

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
Univerzitet Crne Gore
Narodne omladine bb
81400 Nikšić
Crna Gora



Faculty for Sport and Physical Education
University of Montenegro
Narodne omladine bb
81400 Nikšić
Montenegro

T: +382 40 235 207 * F: +382 40 235 200 * W: www.fsnk.ucg.ac.me * E: fakultetzasportnk@t-com.me

Broj: 3252/1
Nikšić, 24.12.2019

UNIVERZITET CRNE GORE
Odboru Centra za doktorske studije
Senatu

Predmet: D3 obrazac

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo Odluku Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje broj od 3144 od 17.12.2019.godine i D3 obrazac sa propratnom dokumentacijom za kandidata mr Besnika Morine na dalji postupak.

S poštovanjem,

Dekan

prof. dr Stevo Popović





T: +382 40 235 207 * F: +382 40 235 200 * W: www.fsnk.ucg.ac.me * E: fakultetzasportnk@t-com.me

Broj: 3144
Nikšić, 17.12.2019

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u skladu sa članom 43 Pravila doktorskih studija, Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića, na sjednici održanoj 17.12.2019.godine, donijelo je :

ODLUKU

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije pod nazivom: "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", kandidata mr Besnika Morine, broj 2706 od 06.11.2019.godine.

II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati doktorsku disertaciju pod nazivom: "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", kandidata mr Besnika Morine, i imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije, u sastavu:

1. prof. dr Kemal Idrizović redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik komisije;
2. prof. dr Rašid Hadžić, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor, član;
3. prof. dr Zoran Milošević, redovni profesor Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu, član;
4. prof. dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član;
5. prof. dr Stevo Popović, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član;

OBRAZLOŽENJE

U skladu sa članom 42 Pravila doktorskih studija doktorska disertacija pod nazivom: "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", kandidata mr Besnika Morine i Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije, dostavljeni su Biblioteci Univerziteta Crne Gore i stavljeni na uvid javnosti. Obavještenje o tome je objavljeno je dana 08.11.2019.godine na web stranicama i oglasnim tablama Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, kao i dnevnim novinama "Pobjeda" dana 09.11.2018.godine.

Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje je po isteku roka od 30 dana razmotrilo Izvještaj i konstatovalo da nije bilo primjedbi, te predlaže Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati doktorsku tezu pod nazivom: "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", kandidata mr Besnika Morine i imenuje Komisiju za njenu odbranu. Shodno tome, odlučeno je kao u dispozitivu ove odluke.

Sekretar

Đurđa Vukotić

Dostavljeno:

- a/a
- Odboru za doktorske studije UCG
- Senatu UCG

Dekan

Prof.dr Stevo Popović



ОЦЈЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Титула, име и презиме	Mr Besnik Morina
Факултет	Факултет за спорт и физичко васпитање
Студијски програм	Физичка култура
Број индекса	2/12
МЕНТОР/МЕНТОРИ	
Први ментор	Prof. dr Rašid Hadžić Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
КОМИСИЈА ЗА ОЦЈЕНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ	
Prof. dr Kemal Idrizović	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
Prof. dr Rašid Hadžić	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
Prof. dr Dejan Madić	Univerzitet u Novom Sadu, Srbija
Датум значајни за оцјену докторске дисертације	
Докторска дисертација и Извјештај Комисије достављен Библиотеци UCG	08.11.2019.godine
Јавност информисана (дневне новине) да су Докторска дисертација и Извјештај Комисије дати на увид	09.11.2019.godine
Сједница Сената на којој је извршено именовање комисије за оцјену докторске дисертације	18.09.2019.godine
Увид јавности	
У предвиђеном року за увид јавности било је примједби?	Ne
ОЦЈЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ	
<p>1. Pregled disertacije (bibliografski podaci o disertaciji i sažetak disertacije)</p> <p>Kandidat, mr Besnik Morina, je objavio rad u časopisu indeksiranom u SCIE (Science Citation Index Expanded) indeksnoj bazi. U ovom radu je direktno koristio dio rezultata iz doktorske disertacije, odnosno u navedenom radu je prezentovan strukturalni dio doktorske disertacije, na način, kako to predviđaju Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore. <u>Morina B., Georgiev, G., & Hadzic, R. (2018). Some Indicators of Fatness and Fitness in Kosovian and Montenegro Adolescents. <i>International Journal of Morphology</i>, 36(3), 864-870. https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0717-95022018000300864&lng=en&nrm=iso</u></p> <p>Sažetak disertacije:</p> <p>U svakoj fazi rasta i razvoja djeteta utiču različiti unutrašnji i spoljašnji faktori od kojih neki imaju veći a neki manji uticaj. Od unutrašnji faktora najvažniji su genetski faktori, odnosno dispozicija, zatim pol, rasa itd. Ali, u toku rasta i razvoja djeteta važno je znati kakvo je stanje djeteta kao sistema i funkcija svakog podsistema. Jer, funkcija svakog unutrašnjeg podsistema u određenoj mjeri zavisi od uticaja spoljašnjih faktora kao što su: uslovi života, tjelesna aktivnost, godišnje doba, higijena i način ishrane.</p> <p>U skladu sa ovim problemom postavljen je i cilj istraživanja. Cilj ovog istraživanja je bio da se utvrdi da li postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim karakteristikama tijela i nivou</p>	

motoričkih sposobnosti učenika osnovnih škola Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol. Uzorak ispitanika sačinjavalo je 1.200 dječaka i djevojčica (učenika muškog i ženskog pola) osnovnih škola iz Crne Gore i Kosova, uzrasta 13, 14 i 15 godina. Ukupnim uzorkom obuhvaćeno je 1.200 ispitanika, 300 dječaka i 300 djevojčica iz Crne Gore i 300 dječaka i 300 djevojčica iz Kosova.

Antropometrijske karakteristike procjenjivane su baterijom od dvanaest (12) antropometrijskih mjera. Motoričke sposobnosti procjenjivane su EUROFIT baterijom od deset (10) testova.

Analizom metrijskih karakteristika utvrđeno je da motorički testovi imaju zadovoljavajuće metrijske karakteristike.

Nakon kanoničke diskriminativne analize dobijeni rezultati pokazuju da postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih karakteristika i motoričke sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova starih 13, 14 i 15 godina, (osim dječaka starih 14 godina u antropometrijskim karakteristikama).

Kod grupe dječaka i djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova, utvrđeno je faktorskim pristupom, da je latentni antropometrijski prostor dvodimenzionalan, osim kod grupe dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je utvrđeno da je latentni antropometrijski prostor trodimenzionalan. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova utvrđeno je faktorskim pristupom da postoje četiri motoričke dimenzije. Faktorskim pristupom motoričkih varijabli kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Crne Gore, definisane su četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Crne Gore tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Crne Gore četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Kosova tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Kosova tri značajne glavne komponente i kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Kosova četiri značajne glavne komponente.

Iz tih razloga, antropometrijske karakteristike ili spoljašnja struktura tijela, koja se bazira na međusobnim interakcijama svih antropoloških mjera, u različitim fazama razvoja može biti različita, odnosno, pojedine antropometrijske karakteristike mogu u različitim vremenskim tačkama učestvovati sa različitim koeficijentima učešća u određenim antropometrijskim dimenzijama tijela. Međutim, razvoj pojedinih antropometrijskih karakteristika u značajnoj je mjeri determinisan i individualnim sklopom endogeno i egzogeno uslovljenih faktora, koji u istom razvojnom periodu različitim subjektima određuje različitu fiziološku starost. Kod nekih antropometrijskih karakteristika, naročito kod onih koji su pod znatnijim uticajem egzogenih faktora, varijacije u populaciji iste hronološke dobi mogu biti veoma velike. Može se reći da kod djece ovog uzrasta još nije došlo do diferencijacije antropometrijskih faktora.

Možemo zaključiti da antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti variraju u vremenu zavisno, ne samo o endogenim faktorima, nego i o etničkim, socio-ekonomskim, i drugim egzogenim faktorima.

2. Vrednovanje disertacije

2.1 Problem

Problem istraživanja se odnosi na utvrđivanje stanja i komparacije antropometrijskih dimenzija tijela i nivo motoričkih sposobnosti kod učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova.

Predmet istraživanja su učenici trećeg ciklusa osnovne škole (7,8,9 razreda) muškog i ženskog pola u Crnoj Gori i na Kosovu, odnosno njihove antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti.

2.2 Ciljevi i hipoteze disertacije

U skladu sa predmetom i definisanim problemom ovog istraživanja, određen je primarni i sekundarni cilj istraživanja.

Primarni cilj ovog istraživanja je da se utvrdi da li postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

Utvrđivanje ovih razlika značajno je za praktičnu primjenu u nastavnom procesu. Procjenom značajnih razlika u manifestnom prostoru antropometrijskim dimenzijama tijela i motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole, omogućilo bi se prije svega učesnicima u vaspitno-obrazovnom procesu, planiranje i programiranje primjerenijeg razvoja pojedinih antropoloških obeležja učenika osnovne škole.

Pored definisanog primarnog cilja, sekundarni cilj ovog rada je i utvrđivanje strukture latentnih dimenzija antropometrijskih te motoričkih obeležja učenika osnovne škole uzrasta 13 – 15 godina. U definisanju latentne strukture antropoloških dimenzija ove populacije u narednim istraživanjima treba svakako uzeti u obzir i neka moguća ograničenja te ih nastojati izbjeći. To prije svega podrazumijeva uključivanje odgovarajućeg broja mjernih instrumenata, da se koriste mjerni instrumenti sa zadovoljavajućim metrijskim karakteristikama te da se svakako vodi računa o specifičnostima pojedinih antropoloških obeležja uzorka ispitanika.

Nakon definisanja latentne strukture antropometrijskih i motoričkih obeležja, jedan od sekundarnih ciljeva ovog rada je i utvrđivanje mogućih razlika u latentnim dimenzijama učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

U skladu sa primarnim ciljem istraživanja, izvedeni su pojedinačni ciljevi istraživanja:

1. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
2. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
3. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
4. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
5. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
6. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
7. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
8. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
9. Utvrditi latentnu strukturu antropometrijskih dimenzija tijela dječaka Crne Gore i Kosova;
10. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;
11. Utvrditi latentnu strukturu antropometrijskih dimenzija tijela djevojčica Crne Gore i Kosova;
12. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;
13. Utvrditi latentnu strukturu motoričkih obeležja dječaka Crne Gore i Kosova;
14. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

15. Utvrditi latentnu strukturu motoričkih obeležja djevojčica Crne Gore i Kosova
16. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;
17. Utvrditi metrijske karakteristike varijabli za procjenu motoričkih sposobnosti.

Na osnovu predmeta i problema istraživanja, oslonivši se na cilj istraživanja, ali i na iskustva prethodnih istraživanja, formulisane su sledeće hipoteze istraživanja:

Hg 0: Ne postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

A: Postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru manifestnih antropometrijskih dimenzija, postavljene su sljedeće hipoteze:

H0 1: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 1: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

H0 2: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 2: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 3: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 4: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru manifestnih motoričkih obeležja, postavljene su sljedeće hipoteze:

H0 5: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 5: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

H0 6: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 6: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 7: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 8: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru latentnih antropometrijskih dimenzija tijela, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 9: U prostoru antropometrijskih dimenzija tijela dječaka Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija četiri latentna faktora (longitudinalna dimenzionalnost skeleta, transverzalna dimenzionalnost skeleta, volumen i masa tijela i potkožno masno tkivo).

H0 10: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 10: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova;

H 11: U prostoru antropometrijskih dimenzija tijela djevojčica Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija četiri latentna faktora (longitudinalna dimenzionalnost skeleta, transversalna dimenzionalnost skeleta, volumen i masa tijela i potkožno masno tkivo).

H0 12: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova odnosu na uzrast;

A 12: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru latentnih motoričkih sposobnosti, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 13: U prostoru motoričkih sposobnosti dječaka Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija tri latentna faktora.

H0 14: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 14: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

H 15: U prostoru motoričkih sposobnosti djevojčica Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija tri latentna faktora.

H0 16: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 16: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru metrijskih karakteristika motoričkih sposobnosti, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 17: Primijenjeni mjerni instrumenti za procjenu motoričkih sposobnosti posjedovat će zadovoljavajuće metrijske karakteristike (pouzdanost).

2.3 Metode rada

U odnosu na poznavanje problema, ovo istraživanje predstavlja konfirmativno istraživanje gdje se na osnovu poznatog problema sprovodi provjera postavljenih hipoteza primjenom odgovarajućih metoda i istraživačkih nacrtu. U pogledu vremenske određenosti, istraživanje je transversalnog karaktera, a sastoji se u jednokratnom mjerenju odgovarajućih pokazatelja antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti dječaka i djevojčica Crne Gore i Kosova.

Za utvrđivanje osnovnih deskriptivnih parametara svakog testa primijenjeni su:

- aritmetička sredina, (Mean)
- standardna devijacija, (Std. Dev)
- minimalni i maksimalni rezultat, (Min, Max)
- koeficijent asimetrije distribucije rezultata, (Skewness a_3)
- koeficijent zakrivljenosti distribucije rezultata (Kurtosis a_4)

Značajnost razlika između subuzoraka u svim kombinacijama provjeren je multivarijantnom analizom varijanse i kanoničkom diskriminativnom analizom te razlike u odnosu na uzrast i pol koje su se pojavile u mjerenim varijablama, analiziran je preko:

- aritmetička sredina, (Mean)
- standardna devijacija, (Stan. Dev.)
- minimalni i maksimalni rezultat, (Min, Max)
- F- vrijednost uz pripadajuće stepene slobode (F_{df^1, df^2})
- nivo značajnosti (p)
- vrijednost Wilkinsove lambde kojom testiramo značajnost razlika između centroida grupa ($W\lambda$)

- koeficijent kanoničke korelacije (R_c)
- H_i – kvadrat test za testiranje značajnosti diskriminativnih funkcija (χ^2)
- broj stepeni slobode (df)
- F – vrijednosti pomoću koje se utvrđuje statistički značajan doprinos svake varijable na razlike između mjerenih skupova učenika
- nivo značajnosti diskriminativne funkcije (p)
- matrica korelacija varijabli s diskriminativnom funkcijom
- struktura diskriminativne funkcije (DF)
- aritmetičke sredine grupa na diskriminativnoj funkciji
- matrica klasifikacija učenika u pripadajući skup na osnovu diskriminativne funkcije

Za definisanje latentne strukture antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti upotrijebljen je eksplorativan postupak faktorske analize gdje su analizirani:

- korelaciona matrica manifestnih varijabli
- svojstvene vrijednosti matrice korelacija (λ)
- postoci doprinosa svake svojstvene vrijednosti ukupnoj količini objašnjene varijanse ($\lambda\%$)
- kumulativni postoci doprinosa svake svojstvene vrijednosti ukupnoj količini objašnjene varijanse (kum.%)
- kumunalitet manifestnih varijabli (com)
- matrica paralelnih projekcija manifestnih varijabli s oblimin faktorima (matrica sklopa)
- matrica korelacija manifestnih varijabli s oblimin faktorima (matrica strukture)
- matrica korelacija između oblimin faktora

Metrijske karakteristike svih mjernih varijabli motoričkih sposobnosti utvrđene su programom RTT koje su Momirović i sar. (1999, prema Dizdar, 2001) implementirali u programski jezik za multivarijantnu analizu podataka "STATISTICA BASIC". Pomoću RTT testa izračunate su mjere pouzdanosti, homogenosti i reprezentativnosti.

Za provjeru metrijskih karakteristika testova utvrđeni su, osim osnovni deskriptivni parametara svakog testa i:

- Cronbachov koeficijent pouzdanosti (*Cronbach alpha*)
- Koeficijent pouzdanosti dobijen na standardizovanim česticama (*Standardized alpha*)
- prosječne korelacije između čestica (*Average Inter-Item Correlation*)
- prosječni rezultati u testu ako se izuzme navedena čestica (*Mean if deleted*)
- varijansa u testu ako se izuzme navedena čestica (*Var. if deleted*)
- standardna devijacija u testu ako se izuzme navedena čestica (*St. Dev. if deleted*)
- korelacija navedene čestice s jednostavnom linearnom kombinacijom svih ostalih čestica (Itm-Totl Correl.)
- kvadrat multiple korelacije svake čestice s ostalima (*Squared Multp. R*)
- koeficijent pouzdanosti testa nakon izostavljanja navedene čestice (*Alpha if deleted*).

Rezultati dobijeni testiranjima u okviru istraživanih prostora obrađeni su statističkim paketom SPSS, 20.0.

2.4 Rezultati disertacije, njihovo tumačenje i zaključci

Istraživanje je realizovano kao empirijska studija transverznog karaktera, celokupno prikupljanje podataka o antropometrijskim karakteristikama i motoričkim sposobnostima ispitanika na teritoriji Kosova uzrasta 13-15 godina izvršeno je u toku februara i marta a na teritoriju Crne Gore izvršeno je u toku aprila i maja 2016. godine.

Uzorak ispitanika sačinjavalo je 1.200 dječaka i djevojčica (učenika muškog i ženskog pola) osnovnih škola iz Crne Gore i Kosova, uzrasta 13–15 godina. Ukupnim uzorkom obuhvaćeno je

1200 ispitanika, 600 dječaka i 600 djevojčica. Uzorak ispitanika je podijeljen na sljedeće subuzorke: subuzorak trinestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova, subuzorak trinaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova, subuzorak četrnaestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova, subuzorak četrnaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova, subuzorak petnaestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova i subuzorak petnaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova.

Uzorak mjernih instrumenata koji je upotrijebljen u ovom istraživanju podijeljen je u dvije grupe: mjerni instrumenti za procjenu morfološkog statusa i mjerni instrumenti za procjenu motoričkog statusa. Varijable za procjenu antropometrijskih karakteristika učenika svrstane su u četiri grupe: longitudinalnu i transverzalnu dimenziju, masu i volumen tijela i potkožno masno tkivo. Za procjenu nivoa motoričkih sposobnosti kod učenika oba pola izabrani su testovi koji se smatraju od primarnog značaja za mjerenje nivoa motoričkih sposobnosti. Baterija standardizovanih testova je izrađena od strane Saveta Evrope za djecu osnovnih škola i upotrijebljena je u mnogim evropskim zemljama od 1988 godine. U skladu sa istraživanjem, kako kandidat kaže, dodao je nekoliko mjernih instrumenata od interesa za istraživanje. Ukupan broj upotrijebljenih mjernih instrumenata je 22.

Kandidat ističe da su u skladu sa postavljenim ciljevima i hipotezama dobijeni rezultati pokazali da:

1. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast kod djece starije od 13 i 15 godina, a kod djece starije od 14 godina ne postoji statistički značajna razlika.
2. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist djevojčica iz Crne Gore.
3. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore.
4. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Kosova.
5. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore.
6. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist djevojčica iz Crne Gore.
7. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore.
8. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Kosova.
9. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor dvodimenzionalan, osim kod grupe dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor trodimenzionalan.
10. Razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obelježja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast postoji samo kod dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor trodimenzionalan.

11. Kod grupe djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor dvodimenzionalan.
12. Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obelježja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
13. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno je, da je latentni motorički prostor četvorodimenzionalan ili postoje četiri motoričke dimenzije.
14. Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
15. Kod grupe djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom motoričkih varijabli utvrđeno je, da je kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Crne Gore, faktorskom analizom definirane su četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Crne Gore, tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Crne Gore, četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Kosova, tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Kosova, tri značajne glavne komponente i kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Kosova, faktorskom analizom definirane su četiri značajne glavne komponente.
16. Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
17. Što se tiče metrijskih karakteristika primijenjenih testova Eurofit baterije 13,14 i 15 godišnjih dječaka i djevojčica Crne Gore i Kosova, možemo potvrditi da su za sve motoričke testove utvrđeni visoki koeficijenti pouzdanosti i dobre metrijske karakteristike.

Na kraju kandidat naglašava da rast i razvoj djece mogu biti indikatori zdravlja, kao i kvaliteta ishrane i života. Isto tako poznato je i da antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti variraju u vremenu zavisno, ne samo o endogenim faktorima, nego i o etničkim, socio-ekonomskim, i drugim egzogenim faktorima (Zsidegh et al., 2007; Jones et al., 2009). Na taj način sve te karakteristike uslovljavaju međusobno djelovanje nasljednih i vanjskih faktora na rast i razvoj.

3. Konačna ocjena disertacije

3.1 Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija, kandidata mr Besnika Morine, je dobrim dijelom usaglašena sa obrazloženjem teme, a kandidat je u skladu sa projektovanim ciljevima, hipotezama, uzorkom ispitanika i varijabli, sproveo istraživanje i testirao postavljene hipoteze na približno adekvatan način, i došao do informacija koje će u budućnosti jednim dijelom unaprijediti predmetnu oblast istraživanja. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u većem dijelu usaglašena sa obrazloženjem teme.

3.2 Mogućnost ponovljivosti

Doktorska disertacija mr Besnika Morine je klasičnog tipa sa metodološkom organizacijom, koja se u savremenim istraživanjima, već godinama vrlo malo, ili uopšte više ne koristi. Možda je u tome i njena najveća karakterističnost, odnosno uslovna originalnost. Mogućnost ponovljivosti je realna i lako izvodljiva, što u krajnjem i ne umanjuje previše kvalitet podataka do kojih je kandidat došao.

3.3 Buduća istraživanja

Buduća istraživanja bi trebala biti planirana na način, da se prije svega, koriguju ograničenja ove istraživačke studije i da se osavremenjavanjem metodološkog pristupa aktualizuje njihov karakter. Tim putem bi se prevazišao najveći broj nedostataka koje ovo istraživanje ima.

3.4 Ograničenja disertacije i njihov uticaj na vrijednost disertacije

Ograničenja ove naučno-istraživačke studije su značajna, i, prije svega, odnose se na izbor metodološkog pristupa. Uzorak ispitanika i njegova strukturiranost, kao i izbor statističkih procedura bitno ograničavaju ovo istraživanje i dobrim dijelom ga definišu, ili svrstavaju, u istraživanja koja ne nude direktne aplikativne, a sa druge strane ni značajne teoretske vrijednosti.

Originalni naučni doprinos

Kako je prethodno naznačeno, originalni naučni doprinos ove doktorske disertacije je ograničen samom temom i metodologijom ovog istraživanja. U osnovi, ono što bi se moglo izdvojiti kao originalnost ovog istraživanja jeste činjenica da, koliko je nama poznato, ispitanici ove starosne dobi i iz ovih sredina, za razliku od velikog broja drugih, do sada, primjenom relevantnih istraživačkih procedura nisu upoređivani, na bilo koji način.

To će omogućiti da u narednom periodu, istraživači koji budu radili na srodnim istraživačkim temama, koriste rezultate ovog rada, kako bi ih, ukoliko to bude moguće, komparirali sa svojim.

Ono što jeste nesumnjiv doprinos ove disertacije, jeste to, da informacije do kojih je doktorand mr Besnik Morina došao ovim istraživanjem, u budućnosti mogu, jednim dijelom, unaprijediti predmetnu oblast istraživanja.

Mišljenje i prijedlog komisije

Komisija je nakon analize i vrednovanja podnesene doktorske disertacije kandidata mr Besnik Morina pod nazivom "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", konstatovala da je imenovani napisao doktorsku disertaciju koja u najvećim dijelom ispunjava uslove i standarde koji se zahtijevaju u oblasti sportske nauke. rad predstavlja naučno djelo, koje je kandidat izradio, a kojim se daje jednim dijelom doprinos naučnoj i stručnoj misli u oblasti sportske nauke.

Kandidat je pokazao zadovoljavajući nivo poznavanja obuhvaćene naučne problematike. definisao je problem, predmet, ciljeve i hipoteze istraživanja i primijenio statističke metode, a uz eksploataciju navedenih bibliografskih jedinica, dobio je naučne zaključke koji su sistematizovani za tretirani uzorak ispitanika.






Predmetna oblast ovog istraživanja je u ranijem periodu često tretirana, iako ne u potpunosti na način kako je problemski i konceptijski postavljena u ovoj disertaciji. disertacija kandidata mr Besnika Morine daje naučni doprinos u oblasti sportske nauke. rezultati istraživanja, koje je mr Besnik Morina predstavio u disertaciji, predstavljaju naučni doprinos, omogućavaju dodatna znanja i iskustva iz oblasti koja su njegovom disertacijom tretirana.

Imajući u vidu sve izloženo, komisija pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju "Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol", mr Besnika Morine, i predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću da istu prihvati i predloži Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje komisiju za odbranu doktorske disertacije, kao i da nakon sprovedene procedure na organima Univerziteta Crne Gore zakaže javnu odbranu.

Izdvojeno mišljenje

Nema

Napomena

Nema	
KOMISIJA ZA OCJENU DOKTORSKE DISERTACIJE	
Prof. dr Kemal Idrizović, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Prof. dr Rašid Hadžić, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Prof. dr Dejan Madić, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija	
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)	
U Nikšiću, 20. 12. 2019. godine	
 MP	DEKAN 

Примљено: 06.11.2019			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	2706		

UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE – NIKŠIĆ
DOKTORSKE STUDIJE

VIJEĆU FAKULTETA ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE

Predmet: Izvještaj Komisije za ocjena doktorske disertacije kandidata mr Besnika Morine

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore donijetoj na sjednici održanoj 18. 09. 2019. godine, a na predlog Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje br. 633 od 20. 03. 2019. godine, kao i na osnovu dopisa dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje br. 2014 od 11. 09. 2019. godine, a uz pribavljeno mišljenje Odbora za doktorske studije od 12. 09. 2019. godine, imenovana je Komisija za ocjenu doktorske disertacije pod nazivom "KOMPARATIVNA ANALIZA ANTROPOMETRIJSKIH DIMENZIJA TIJELA I NIVOVA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA OSNOVNE ŠKOLE CRNE GORE I KOSOVA U ODNOSU NA UZRAST I POL" kandidata mr Besnika Morine.

Na osnovu člana 33. Stav 1. Pravilnika doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Komisija je detaljno proučila sadržaj i naučne zaključke ove disertacije i podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ
O OCJENI DOKTORSKE DISERTACIJE

PODACI O KANDIDATU

Besnik (Enver) Morina rođen je 28.09.1981 godine u Okrašticu SO Vučitrn Kosovo. Osnovnu školu završio je 1996. godine u Kosovskoj Mitrovici, gdje je završio i srednjoškolsko obrazovanje u Srednjoj medicinskoj školi „Dr Đeladin Deda“ 2000. godine. Diplomirao je 2004. godine na Fakultetu za fizičku kulturu i sport u Prištini. Magistarski rad pod naslovom "Metodologija razvoja snage u odbojci" odbranio je 2007. godine u Prištini. Doktorske studije upisao je 2012/2013. na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore. Nastavnik Fizičkog Vaspitanja u Osnovnoj školi "Bahri Kuqi" u Štitarici Opština Vučitrn 2004 /2005. godine. Nastavnik Fizičkog Vaspitanja u Srednjoj profesionalnoj školi u Vučitrnu "Bahri Hagja" od 2005. do 2009. godine. Osnivač je Odbojkaškog kluba „As Vučitrn“ iz Vučitrna. Osnivač Odbojkaškog kluba „Gimnazijalac“, takođe iz Vučitrna. Trener u Odbojkaškom klubu „As Vučitrn“ od 2007. do 2008. godine. Trener u Odbojkaškom klubu "Gimnazijalac" od 2008. do 2009. godine. Kvalifikovani osnovni sudija fudbala od 2008. godine. Sudija prve kategorije fudbala u Ipko superlige Kosova od 2009. godine. Asistent na predmetu Metodika i didaktika fizičkog vaspitanja na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Prištini od 2007. godine.

1. PREGLED DISERTACIJE

Kandidat, mr Besnik Morina, je objavio rad u časopisu indeksiranom u SCIE (Science Citation Index Expanded) indeksnoj bazi. U ovom radu je direktno koristio dio rezultata iz doktorske disertacije, odnosno u navedenom radu je prezentovan strukturalni dio doktorske disertacije, na način, kako to predviđaju Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

Morina B., Georgiev, G., & Hadzic, R. (2018). Some Indicators of Fatness and Fitness in Kosovian and Montenegro Adolescents. *International Journal of Morphology*, 36(3), 864-870.

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0717-95022018000300864&lng=en&nrm=iso

Sažetak disertacije:

U svakoj fazi rasta i razvoja djeteta utiču različiti unutrašnji i spoljašnji faktori od kojih neki imaju veći a neki manji uticaj. Od unutrašnji faktora najvažniji su genetski faktori, odnosno dispozicija, zatim pol, rasa itd. Ali, u toku rasta i razvoja djeteta važno je znati kakvo je stanje djeteta kao sistema i funkcija svakog podsistema. Jer, funkcija svakog unutrašnjeg podsistema u određenoj mjeri zavisi od uticaja spoljašnjih faktora kao što su: uslovi života, tjelesna aktivnost, godišnje doba, higijena i način ishrane.

U skladu sa ovim problemom postavljen je i cilj istraživanja. Cilj ovog istraživanja je bio da se utvrdi da li postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim karakteristikama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovnih škola Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol. Uzorak ispitanika sačinjavalo je 1.200 dječaka i djevojčica (učenika muškog i ženskog pola) osnovnih škola iz Crne Gore i Kosova, uzrasta 13, 14 i 15 godina. Ukupnim uzorkom obuhvaćeno je 1.200 ispitanika, 300 dječaka i 300 djevojčica iz Crne Gore i 300 dječaka i 300 djevojčica iz Kosova.

Antropometrijske karakteristike procjenjivane su baterijom od dvanaest (12) antropometrijskih mjera. Motoričke sposobnosti procjenjivane su EUROFIT baterijom od deset (10) testova.

Analizom metrijskih karakteristika utvrđeno je da motorički testovi imaju zadovoljavajuće metrijske karakteristike.

Nakon kanoničke diskriminativne analize dobijeni rezultati pokazuju da postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih karakteristika i motoričke sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova starih 13, 14 i 15 godina, (osim dječaka starih 14 godina u antropometrijskim karakteristikama).

Kod grupe dječaka i djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova, utvrđeno je faktorskim pristupom, da je latentni antropometrijski prostor dvodimenzionalan, osim kod grupe dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je utvrđeno da je latentni antropometrijski prostor trodimenzionalan. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova utvrđeno je faktorskim pristupom da postoje četiri motoričke dimenzije. Faktorskim pristupom motoričkih varijabli kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Crne Gore, definisane su četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Crne Gore tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Crne Gore četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Kosova tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Kosova tri značajne glavne komponente i kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Kosova četiri značajne glavne komponente.

Iz tih razloga, antropometrijske karakteristike ili spoljašnja struktura tijela, koja se bazira na međusobnim interakcijama svih antropoloških mjera, u različitim fazama razvoja može biti različita, odnosno, pojedine antropometrijske karakteristike mogu u različitim vremenskim tačkama učestvovati sa različitim koeficijentima učešća u određenim antropometrijskim dimenzijama tijela. Međutim, razvoj pojedinih antropometrijski karakteristika u značajnoj mjeri determinisan i individualnim sklopom endogeno i egzogeno uslovljenih faktora, koji u istom

razvojnem periodu različitim subjektima određuje različitu fiziološku starost. Kod nekih antropometrijskih karakteristika, naročito kod onih koji su pod znatnijim uticajem egzogenih faktora, varijacije u populaciji iste hronološke dobi mogu biti veoma velike. Može se reći da kod djece ovog uzrasta još nije došlo do diferencijacije antropometrijskih faktora.

Možemo zaključiti da antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti variraju u vremenu zavisno, ne samo o endogenim faktorima, nego i o etničkim, socio-ekonomskim, i drugim egzogenim faktorima.

2. VREDNOVANJE DISERTACIJE

2.1 Problem

Problem istraživanja se odnosi na utvrđivanje stanja i komparacije antropometrijskih dimenzija tijela i nivo motoričkih sposobnosti kod učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova.

Predmet istraživanja su učenici trećeg ciklusa osnovne škole (7,8,9 razreda) muškog i ženskog pola u Crnoj Gori i na Kosovu, odnosno njihove antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti.

2.2 Ciljevi i hipoteze disertacije

U skladu sa predmetom i definisanim problemom ovog istraživanja, određen je primarni i sekundarni cilj istraživanja.

Primarni cilj ovog istraživanja je da se utvrdi da li postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

Utvrđivanje ovih razlika značajno je za praktičnu primjenu u nastavnom procesu. Procjenom značajnih razlika u manifestnom prostoru antropometrijskim dimenzijama tijela i motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole, omogućilo bi se prije svega učesnicima u vaspitno-obrazovnom procesu, planiranje i programiranje primjerenijeg razvoja pojedinih antropoloških obeležja učenika osnovne škole.

Pored definisanog primarnog cilja, sekundarni cilj ovog rada je i utvrđivanje strukture latentnih dimenzija antropometrijskih te motoričkih obeležja učenika osnovne škole uzrasta 13 – 15 godina. U definisanju latentne strukture antropoloških dimenzija ove populacije u narednim istraživanjima treba svakako uzeti u obzir i neka moguća ograničenja te ih nastojati izbjeći. To prije svega podrazumijeva uključivanje odgovarajućeg broja mjernih instrumenata, da se koriste mjerni instrumenti sa zadovoljavajućim metrijskim karakteristikama te da se svakako vodi računa o specifičnostima pojedinih antropoloških obeležja uzorka ispitanika.

Nakon definisanja latentne strukture antropometrijskih i motoričkih obeležja, jedan od sekundarnih ciljeva ovog rada je i utvrđivanje mogućih razlika u latentnim dimenzijama učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

U skladu sa primarnim ciljem istraživanja, izvedeni su pojedinačni ciljevi istraživanja:

1. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
2. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

3. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
4. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
5. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
6. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
7. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
8. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
9. Utvrditi latentnu strukturu antropometrijskih dimenzija tijela dječaka Crne Gore i Kosova;
10. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;
11. Utvrditi latentnu strukturu antropometrijskih dimenzija tijela djevojčica Crne Gore i Kosova;
12. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;
13. Utvrditi latentnu strukturu motoričkih obeležja dječaka Crne Gore i Kosova;
14. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;
15. Utvrditi latentnu strukturu motoričkih obeležja djevojčica Crne Gore i Kosova
16. Utvrditi da li postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;
17. Utvrditi metrijske karakteristike varijabli za procjenu motoričkih sposobnosti.

Na osnovu predmeta i problema istraživanja, oslonivši se na cilj istraživanja, ali i na iskustva prethodnih istraživanja, formulisane su sledeće hipoteze istraživanja:

H₀: Ne postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

A: Postoji statistički značajna razlika u antropometrijskim dimenzijama tijela i nivou motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru manifestnih antropometrijskih dimenzija, postavljene su sledeće hipoteze:

H₀ 1: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 1: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

H₀ 2: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 2: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 3: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 4: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru manifestnih motoričkih obeležja, postavljene su sljedeće hipoteze:

H0 5: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 5: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

H0 6: Ne postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

A 6: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 7: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

H 8: Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru latentnih antropometrijskih dimenzija tijela, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 9: U prostoru antropometrijskih dimenzija tijela dječaka Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija četiri latentna faktora (longitudinalna dimenzionalnost skeleta, transverzalna dimenzionalnost skeleta, volumen i masa tijela i potkožno masno tkivo).

H0 10: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 10: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova;

H 11: U prostoru antropometrijskih dimenzija tijela djevojčica Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija četiri latentna faktora (longitudinalna dimenzionalnost skeleta, transverzalna dimenzionalnost skeleta, volumen i masa tijela i potkožno masno tkivo).

H0 12: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 12: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obeležja između djevojčica iz Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru latentnih motoričkih sposobnosti, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 13: U prostoru motoričkih sposobnosti dječaka Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija tri latentna faktora.

H0 14: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 14: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast;

H 15: U prostoru motoričkih sposobnosti djevojčica Crne Gore i Kosova, utvrdit će se egzistencija tri latentna faktora.

H0 16: Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

A 16: Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast;

U vezi s posebnim ciljevima u prostoru metrijskih karakteristika motoričkih sposobnosti, postavljene su sljedeće hipoteze:

H 17: Primijenjeni mjerni instrumenti za procjenu motoričkih sposobnosti posjedovat će zadovoljavajuće metrijske karakteristike (pouzdanost).

2.3 Metode rada

U odnosu na poznavanje problema, ovo istraživanje predstavlja konfirmativno istraživanje gdje se na osnovu poznatog problema sprovodi provjera postavljenih hipoteza primjenom odgovarajućih metoda i istraživačkih nacrti. U pogledu vremenske određenosti, istraživanje je transverzalnog karaktera, a sastoji se u jednokratnom mjerenju odgovarajućih pokazatelja antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti dječaka i djevojčica Crne Gore i Kosova.

Za utvrđivanje osnovnih deskriptivnih parametara svakog testa primijenjeni su:

- aritmetička sredina, (Mean)
- standardna devijacija, (Std. Dev)
- minimalni i maksimalni rezultat, (Min, Max)
- koeficijent asimetrije distribucije rezultata, (Skewness a3)
- koeficijent zakrivljenosti distribucije rezultata (Kurtosis a4)

Značajnost razlika između subuzoraka u svim kombinacijama provjeren je multivarijantnom analizom varijanse i kanoničkom diskriminativnom analizom te razlike u odnosu na uzrast i pol koje su se pojavile u mjerenim varijablama, analiziran je preko:

- aritmetička sredina, (Mean)
- standardna devijacija, (Stan. Dev.)
- minimalni i maksimalni rezultat, (Min, Max)
- F- vrijednost uz pripadajuće stepene slobode (F df¹, df²)
- nivo značajnosti (p)
- vrijednost Wilkinsove lambde kojom testiramo značajnost razlika između centroida grupa (Wλ)
- koeficijent kanoničke korelacije (Rc)
- Hi – kvadrat test za testiranje značajnosti diskriminativnih funkcija (χ^2)
- broj stepeni slobode (df)
- F – vrijednosti pomoću koje se utvrđuje statistički značajan doprinos svake varijable na razlike između mjerenih skupova učenika
- nivo značajnosti diskriminativne funkcije (p)
- matrica korelacija varijabli s diskriminativnom funkcijom
- struktura diskriminativne funkcije (DF)
- aritmetičke sredine grupa na diskriminativnoj funkciji
- matrica klasifikacija učenika u pripadajući skup na osnovu diskriminativne funkcije

Za definisanje latentne strukture antropometrijskih karakteristika i motoričkih sposobnosti upotrijebljen je eksplorativan postupak faktorske analize gdje su analizirani:

- korelaciona matrica manifestnih varijabli
- svojstvene vrijednosti matrice korelacija (λ)
- postoci doprinosa svake svojstvene vrijednosti ukupnoj količini objašnjene varijanse ($\lambda\%$)
- kumulativni postoci doprinosa svake svojstvene vrijednosti ukupnoj količini objašnjene varijanse (kum.%)
- kumunalitet manifestnih varijabli (com)
- matrica paralelnih projekcija manifestnih varijabli s oblimin faktorima (matrica sklopa)
- matrica korelacija manifestnih varijabli s oblimin faktorima (matrica strukture)

- matrica korelacija između oblika faktora

Metrijske karakteristike svih mjernih varijabli motoričkih sposobnosti utvrđene su programom RTT koje su Momirović i sar. (1999, prema Dizdar, 2001) implementirali u programski jezik za multivarijantnu analizu podataka "STATISTICA BASIC". Pomoću RTT testa izračunate su mjere pouzdanosti, homogenosti i reprezentativnosti.

Za provjeru metrijskih karakteristika testova utvrđeni su, osim osnovni deskriptivni parametara svakog testa i:

- Cronbachov koeficijent pouzdanosti (*Cronbach alpha*)
- Koeficijent pouzdanosti dobijen na standardizovanim česticama (*Standardized alpha*)
- prosječne korelacije između čestica (*Average Inter-Item Correlation*)
- prosječni rezultati u testu ako se izuzme navedena čestica (*Mean if deleted*)
- varijansa u testu ako se izuzme navedena čestica (*Var. if deleted*)
- standardna devijacija u testu ako se izuzme navedena čestica (*St Dv. if deleted*)
- korelacija navedene čestice s jednostavnom linearnom kombinacijom svih ostalih čestica (Itr-Totl Correl.)
- kvadrat multiple korelacije svake čestice s ostalima (*Squared Multp. R*)
- koeficijent pouzdanosti testa nakon izostavljanja navedene čestice (*Alpha if deleted*).

Rezultati dobijeni testiranjima u okviru istraživanih prostora obrađeni su statističkim paketom SPSS, 20.0.

2.4 Rezultati disertacije, njihovo tumačenje i zaključci

Istraživanje je realizovano kao empirijska studija transverznog karaktera, celokupno prikupljanje podataka o antropometrijskim karakteristikama i motoričkim sposobnostima ispitanika na teritoriji Kosova uzrasta 13-15 godina izvršeno je u toku februara i marta a na teritoriju Crne Gore izvršeno je u toku aprila i maja 2016. godine.

Uzorak ispitanika sačinjavalo je 1.200 dječaka i djevojčica (učenika muškog i ženskog pola) osnovnih škola iz Crne Gore i Kosova, uzrasta 13–15 godina. Ukupnim uzorkom obuhvaćeno je 1200 ispitanika, 600 dječaka i 600 djevojčica. Uzorak ispitanika je podijeljen na sljedeće subuzorke: subuzorak trinestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova, subuzorak trinaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova, subuzorak četrnaestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova, subuzorak četrnaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova, subuzorak petnaestogodišnjaka: 100 učenika muškog pola iz Crne Gore i 100 učenika muškog pola iz Kosova i subuzorak petnaestogodišnjakinja: 100 učenica ženskog pola iz Crne Gore i 100 učenica ženskog pola iz Kosova.

Uzorak mjernih instrumenata koji je upotrijebljen u ovom istraživanju podijeljen je u dvije grupe: mjerni instrumenti za procjenu morfološkog statusa i mjerni instrumenti za procjenu motoričkog statusa. Varijable za procjenu antropometrijskih karakteristika učenika svrstane su u četiri grupe: longitudinalnu i transverzalnu dimenziju, masu i volumen tijela i potkožno masno tkivo. Za procjenu nivoa motoričkih sposobnosti kod učenika oba pola izabrani su testovi koji se smatraju od primarnog značaja za mjerenje nivoa motoričkih sposobnosti. Baterija standardizovanih testova je izrađena od strane Saveta Evrope za djecu osnovnih škola i upotrijebljena je u mnogim evropskim zemljama od 1988 godine. U skladu sa istraživanjem, kako

kandidat kaže, dodao je nekoliko mjernih instrumenata od interesa za istraživanje. Ukupan broj upotrijebljenih mjernih instrumenata je 22.

Kandidat ističe da su u skladu sa postavljenim ciljevima i hipotezama dobijeni rezultati pokazali da:

1. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast kod djece starije od 13 i 15 godina, a kod djece starije od 14 godina ne postoji statistički značajna razlika.
2. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist djevojčica iz Crne Gore.
3. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore .
4. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru antropometrijskih dimenzija tijela između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Kosova.
5. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore .
6. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist djevojčica iz Crne Gore.
7. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Crne Gore.
8. Postoji statistički značajna razlika u manifestnom prostoru motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast u korist dječaka iz Kosova.
9. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor dvodimenzionalan, osim kod grupe dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor trodimenzionalan
10. Razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obilježja između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast postoji samo kod dječaka starosti 15 godina iz Crne Gore gdje je faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor trodimenzionalan.
11. Kod grupe djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno da je latentni morfološki prostor dvodimenzionalan.
12. Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija antropometrijskih obilježja između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.
13. Kod grupe dječaka starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom utvrđeno je, da je latentni motorički prostor četvorodimenzionalan ili postoje četiri motoričke dimenzije.
14. Ne postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između dječaka iz Crne Gore i dječaka iz Kosova u odnosu na uzrast.
15. Kod grupe djevojčica starosti 13, 14 i 15 godina iz Crne Gore i Kosova faktorskim pristupom motoričkih varijabli utvrđeno je, da je kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Crne Gore, faktorskom analizom definirane su četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Crne Gore, tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Crne Gore, četiri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 13 godina iz Kosova, tri značajne glavne komponente, kod grupe djevojčica starosti 14 godina iz Kosova, tri značajne glavne komponente i kod grupe djevojčica starosti 15 godina iz Kosova, faktorskom analizom definirane su četiri značajne glavne komponente.

16. Postoji statistički značajna razlika u strukturi latentnih dimenzija motoričkih sposobnosti između djevojčica iz Crne Gore i djevojčica iz Kosova u odnosu na uzrast.

17. Što se tiče metrijskih karakteristika primijenjenih testova Eurofit baterije 13,14 i 15 godišnjih dječaka i djevojčica Crne Gore i Kosova, možemo potvrditi da su za sve motoričke testove utvrđeni visoki koeficijenti pouzdanosti i dobre metrijske karakteristike.

Na kraju kandidat naglašava da rast i razvoj djece mogu biti indikatori zdravlja, kao i kvaliteta ishrane i života. Isto tako poznato je i da antropometrijske karakteristike i motoričke sposobnosti variraju u vremenu zavisno, ne samo o endogenim faktorima, nego i o etničkim, socio-ekonomskim, i drugim egzogenim faktorima (Zsidegh et al., 2007; Jones et al., 2009). Na taj način sve te karakteristike uslovljavaju međusobno djelovanje nasljednih i vanjskih faktora na rast i razvoj.

3. KONAČNA OCJENA DISERTACIJE

3.1 Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija, kandidata mr Besnika Morine, je dobrim dijelom usaglašena sa obrazloženjem teme, a kandidat je u skladu sa projektovanim ciljevima, hipotezama, uzorkom ispitanika i varijabli, sproveo istraživanje i testirao postavljene hipoteze na približno adekvatan način, i došao do informacija koje će u budućnosti jednim dijelom unaprijediti predmetnu oblast istraživanja. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u većem dijelu usaglašena sa obrazloženjem teme.

3.2 Mogućnost ponovljivosti

Doktorska disertacija mr Besnika Morine je klasičnog tipa sa metodološkom organizacijom, koja se u savremenim istraživanjima, već godinama vrlo malo, ili uopšte više ne koristi. Možda je u tome i njena najveća karakterističnost, odnosno uslovna originalnost. Mogućnost ponovljivosti je realna i lako izvodljiva, što u krajnjem i ne umanjuje previše kvalitet podataka do kojih je kandidat došao.

3.3 Buduća istraživanja

Buduća istraživanja bi trebala biti planirana na način, da se prije svega, koriguju ograničenja ove istraživačke studije i da se osavremenjavanjem metodološkog pristupa aktuelizuje njihov karakter. Tim putem bi se prevazišao najveći broj nedostataka koje ovo istraživanje ima.

3.4 Ograničenja disertacije i njihov uticaj na vrijednost disertacije

Ograničenja ove naučno-istraživačke studije su značajna, i, prije svega, odnose se na izbor metodološkog pristupa. Uzorak ispitanika i njegova strukturiranost, kao i izbor statističkih procedura bitno ograničavaju ovo istraživanje i dobrim dijelom ga definišu, ili svrstavaju, u istraživanja koja ne nude direktne aplikativne, a sa druge strane ni značajne teoretske vrijednosti.

4. OCJENA RADA I PRIJEDLOG KOMISIJE

Komisija je nakon analize i vrednovanja podnesene doktorske disertacije kandidata mr Besnik Morina pod nazivom "KOMPARATIVNA ANALIZA ANTROPOMETRIJSKIH DIMENZIJA TIJELA I NIVOA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA OSNOVNE ŠKOLE CRNE GORE I KOSOVA U ODNOSU NA UZRAST I POL", konstatovala da je imenovani napisao doktorsku disertaciju koja u najvećim dijelom ispunjava uslove i standarde koji se zahtijevaju u oblasti sportske nauke. Rad predstavlja naučno djelo, koje je kandidat izradio, a kojim se daje jednim dijelom doprinos naučnoj i stručnoj misli u oblasti sportske nauke.

Kandidat je pokazao zadovoljavajući nivo poznavanja obuhvaćene naučne problematike. Definirao je problem, predmet, ciljeve i hipoteze istraživanja i primijenio statističke metode, a uz eksploataciju navedenih bibliografskih jedinica, dobio je naučne zaključke koji su sistematizovani za tretirani uzorak ispitanika.

Predmetna oblast ovog istraživanja je u ranijem periodu često tretirana, iako ne u potpunosti na način kako je problemski i konceptijski postavljena u ovoj disertaciji. Disertacija kandidata mr Besnika Morine daje naučni doprinos u oblasti sportske nauke. Rezultati istraživanja, koje je mr Besnik Morina predstavio u disertaciji, predstavljaju naučni doprinos, omogućavaju dodatna znanja i iskustva iz oblasti koja su njegovom disertacijom tretirana.

Imajući u vidu sve izloženo, Komisija pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju "KOMPARATIVNA ANALIZA ANTROPOMETRIJSKIH DIMENZIJA TIJELA I NIVOA MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI UČENIKA OSNOVNE ŠKOLE CRNE GORE I KOSOVA U ODNOSU NA UZRAST I POL", mr Besnika Morine, i predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću da istu prihvati i predloži Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije, kao i da nakon sprovedene procedure na organima Univerziteta Crne Gore zakaže javnu odbranu.

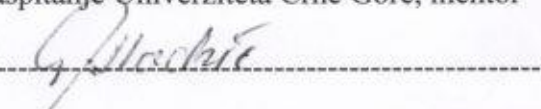
U Nikšiću, 04. 11. 2019. godine.

ČLANOVI KOMISIJE:

1. Prof. dr Kemal Idrizović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik



2. Prof. dr Rašid Hadžić, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor



2. Prof. dr Dejan Madić, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu, član





Број: 08-1419
Датум, 28.05.2015 г.

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Ref: 12.06.2015

Date: _____

Број	Прилог	Вриједност
<u>046</u>		

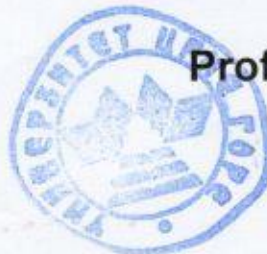
Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br. 44/14) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 28. maja 2015. godine, donio je

**ODLUKU
O IZBORU U ZVANJE**

Dr KEMAL IDRIZOVIĆ bira se u akademsko zvanje **redovni profesor Univerziteta Crne Gore** za predmete: Osnovi antropomotorike, Metodika antropomotorike, Atletika I i Atletika II na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje.

REKTOR

Prof. Radmila Vojvodić



BIOGRAFIJA

U zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore za predmete: Osnovi antropomotorike, Metodika antropomotorike, Atletika I i Atletika II na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću izabran sam odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj: 08-1419, u Podgorici 28. 05. 2015. godine.

Rođen sam 12. avgusta 1970. godine u Nikšiću. Osnovnu školu sam završio u rodnom gradu 1984. godine. U toku osnovne škole dva puta sam biran za učenika godine i nosilac sam diplome "Luča".

Srednju Mašinsko tehničku školu sam završio u Sarajevu 1988. godine, a u istom gradu sam u periodu od 1989. do 1992. godine odslušao prve tri godine Fakulteta za fizičku kulturu. Bio sam najuspješniji student prve godine.

Na Filozofskom fakultetu u Nikšiću 3. novembra 1992. godine stičem diplomu nastavnika fizičkog vaspitanja, a 5. maja 1995. godine diplomu nastavnika razredne nastave. U Prištini na Fakultetu za fizičku kulturu 24. juna 1998. godine diplomiram sa ocjenom 10 i postajem profesor fizičke kulture.

Poslijediplomske studije upisujem na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu školske 1999/2000. godine i završavam ih kao prvi u generaciji 15. jula 2002. godine odbranivši magistarsku tezu «Relacije motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika sa sprinterskom brzinom kod učenica srednje škole». Na istom fakultetu sam 29. 10. 2004. godine odbranio doktorsku disertaciju «Struktura i relacije motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika sa brzinom i eksplozivnom snagom školske omladine».

U dva navrata sam, februar 2006. i februar 2008. godine, studijski boravio na Kineziološkom fakultetu u Zagrebu sa ciljem specijalističkog usavršavanja iz oblasti kondicionog treninga.

Specijalističko usavršavanje sam nastavio i u narednom periodu kroz studijske boravke u:

- Dublinu (Republika Irska) septembar mjesec 2010. godine,
- Madridu (Španija) novembar mjesec 2011. godine,
- Istanbulu (Turska) avgust mjesec 2013. godine i u
- Amsterdamu (Holandija), novembar mjesec 2013. godine.

Stalni radni odnos sam zasnovao 23. oktobra 1995. godine u Osnovnoj školi „Savo Pejanović“ u Podgorici.

Kao saradnik stipendista Univerziteta Crne Gore od 6. marta 2001. godine počinjem da radim na Filozofskom fakultetu u Nikšiću i to na Odsjeku za fizičku kulturu. U zvanje asistenta sam biran 23. septembra 2003. godine. U početku sam izvodio vježbe samo na predmetu Osnovi antropomotorike, dok sam u školskoj 2002/2003. godini osim iz predmeta Osnovi antropomotorike izvodio vježbe i iz predmeta Plivanje i Logorovanje, a u 2003/2004. i iz predmeta Skijanje. Od početka školske 2004/2005. godine na osnovu Odluke Univerziteta Crne Gore i Studijskog programa za fizičku kulturu Filozofskog fakulteta, pored vježbi započinjem izvoditi i predavanja za predmet Osnovi antropomotorike, a u ljetnjem semestru i za predmet Metodika antropomotorike.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj 01-1167, u Podgorici 26. 05. 2005. godine, izabran sam u akademsko zvanje docent Univerziteta Crne Gore za predmete: Osnovi antropomotorike i Metodika antropomotorike na Studijskom programu fizička kultura na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, broj: 08-710, u Podgorici 29. 04. 2010. godine, izabran sam u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za predmete: Osnovi antropomotorike, Metodika antropomotorike, Atletika I i Atletika II na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću.

Oženjen sam i otac sam dvoje djece.

BIBLIOGRAFIJA

Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka

1. **Idrizovic, K.**, Gjinovci, B., Sekulic, D., Uljevic, O., Vicente João P., Spasić, M., Sattler, T. (2018). The Effects of 3-Month Skill-Based and Plyometric Conditioning on Fitness Parameters in Junior Female Volleyball Players. *Pediatric Exercise Science*, <https://doi.org/10.1123/pes.2017-0178>.
2. Pehar, M., Sasic, N., Sekulic, D., Coh, M., Uljevic, O., Spasic, M., Krolo, A., **Idrizovic, K.** (2017). Analyzing the relationship between anthropometric and motor indices with basketball specific pre-planned and non-planned agility performances. *The journal of sports medicine and physical fitness*, doi: 10.23736/S0022-4707.17.07346-7. [Epub ahead of print].
3. Gjinovci, B, **Idrizovic, K.**, Uljevic, O., Sekulic, D. (2017). Plyometric Training Improves Sprinting, Jumping and Throwing Capacities of High Level Female Volleyball Players Better Than Skill-Based Conditioning. *The Journal of Sports Science and Medicine*, 16(4): 527-535.
4. Bjelica, D., **Idrizovic, K.**, Popovic, S., Sasic, N., Sekulic, D., Ostojic, Lj., Spasic, M., & Zenic, N. (2016). An Examination of the Ethnicity-Specific Prevalence of and Factors Associated with Substance Use and Misuse: Cross-Sectional Analysis of Croatian and Bosniak Adolescents in Bosnia and Herzegovina. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(10): 968.
5. **Idrizovic, K.**, Uljevic, O., Spasic, M., Sekulic, D., Kondric, M. (2015). Sport specific fitness status in junior water polo players – Playing position approach. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 55(6): 596-603.
6. **Idrizović, K.** Zenić, N., Tahiraj, E., Rausavljević, N., & Sekulić, D. (2015). Cigarette smoking among 17-18 year old adolescents - Prevalence and association with sociodemographic, familial, sport, and scholastic factors. *Medycyna Pracy*, 66(2):153–163.
7. **Idrizovic, K.** (2014). Physical and anthropometric profile of elite female soccer players. *Medicina dello Sport*, 67(2): 273-287. P.ISSN 0025-7826; E.ISSN 1827-1863.

8. Ostojic, S.M., Castagna, C., Calleja-González, J., Jukic, I., **Idrizovic, K.** & Stojanovic, M. (2014). The Biological Age of 14-year-old Boys and Success in Adult Soccer: Do Early Maturers Predominate in the Top-level Game? *Research in Sports Medicine*, 22(4): 398-407. ISSN 1543-8627; E-ISSN 1543-8635.
9. Ostojic, S.M., Niess, B., Stojanovic, M.D., & **Idrizovic, K.** (2014). Serum creatine, creatinine and total homocysteine concentration-time profiles after a single oral dose of guanidinoacetic acid in humans. *Journal of Functional Foods*, 6, 598-605. ISSN 1756-4646.
10. Ostojic, S., M., Stojanovic, M., Calleja-Gonzalez, J., Jourkesh, M., & **Idrizovic, K.** (2014). Ultra short-term heart rate after exercise: new tool to monitor recovery in athletes. *Medicina dello Sport*, 67(1): 109-117. P.ISSN 0025-7826; E.ISSN 1827-1863.
11. **Idrizović, K.**, Uljević, O., Ban, D., Spasić, M., & Rausavljević, N. (2013). Sport-specific and anthropometric factors of quality in junior male water polo players. *Collegium Antropologicum*, 37(4): 1261-1266. ISSN 0350-6134.
12. Ostojic, S.M., **Idrizovic, K.**, & Stojanovic, M.D. (2013). Sublingual nucleotides prolong run time to exhaustion in young physically active men. *Nutrients*, 5(11): 4776-4785. ISSN 2072-6643.
13. Rodek, J., **Idrizović, K.**, Zenić, N., Perasović, B., & Kondric, M. (2013). Differential analysis of the doping behaviour templates in three types of sports. *Collegium Antropologicum*, 37(Suppl 2): 211-217. ISSN 0350-6134.
14. Gabrilo, G., Ostojic, M., **Idrizovic, K.**, Novosel, B., & Sekulic, D. (2013). A retrospective survey on injuries in Croatian football/soccer referees. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 14:88. ISSN: 1471-2474.

Dio naučne monografije izdate od strane renomiranog međunarodnog izdavača

1. Ostojic, S., Rendulic-Slivar, S., Stojanovic, M., Jukic, I., **Idrizovic, K.**, & Vukomanovic, B. (2012). Oral Glycosaminoglycans for 8 - Week Recovery of Functional abilities in Professional Male Athletes after knee Injury. In J.H. Bastos & A.C. Silva (Eds.), Chapter 7: Athlete performance and injuries (pp. 159-169). Nova Science Publishers, Inc, New York, USA. (ISBN 978-1-61942-658-0).

Istraživački projekti

1. Senior research Associate in the scientific project entitled: „Sublingual Nucleotides and Immune Response to exercise“, project identifier no. 175-03/10. Project is partially supported by HIT Southern Pty Ltd, Denistone, Australia (Grant No. SO-11-752) from 2012 to 2013.
2. Research Associate in the scientific project entitled: „Guanidinoacetic Acid (GAA) Administration in Physically Active Men and Women“ which is registered via database Clinical Trials, a service of the US National Institutes of Health (Study Identifier No: NCT01133899). Project is partially funded by AlzChem, Trostberg, Germany (Grant No. AN_85E_S09) from 2010 to 2012.

3. Učesnik u Istraživačkom projektu „Incidencija, faktori rizika i protektivni faktori ozljeđivanja kod nogometnih sudaca“, Kineziološki fakultet, Sveučilišta u Splitu.

Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku

1. Pavlović, R., **Idrizović, K.** (2017). Factor Analysis of World Record Holders in Athletic Decathlon. *Sport Science* 10(1): 109-116.
2. Pavlović, R., **Idrizović, K.**, Dragutinović, S., Bjelica, B., Joksimović, M. (2017). Skeletal muscles: physiological-bioelectric and energy features, contraction intensity and strength. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 3(2).
3. Pavlović, R., **Idrizović, K.**, Kinov, S., Joksimović, M. (2016). The differences of kinematic parameters long jump between finalists world championship in athletics (Berlin, 2009 - Daegu, 2011). *Slovak Journal of Sport Science*, 1(2), 64-81.
4. **Idrizović, K.**, Calleja, J., & Kontić, D. (2014). Relationship between morphological parameters and throwing velocity, maximal force and swimming speed in elite male water polo players. *SportLogia*, 10(1): 11–20. ISSN 1986-6089, E-ISSN 1986-6119.
5. **Idrizović, K.**, & Nićin, Đ. (2014). The Selective Battery of Motor Tests for a Track and Field Event Long Jump. *Sport Science and Health*, 4(1): 20-32. ISSN 2232-8211, E-ISSN 2232-822X.
6. Pavlović, R., **Idrizović, K.**, Vrcić, M., & Mosurović, M. (2014). Differences in Time of Start Reaction and Achieved Result in the Sprint Disciplines in the Finals of The Olympic Games in London. *Sport Science and Health*, 4(1): 5-19. ISSN 2232-8211, E-ISSN 2232-822X.
7. **Idrizović, K.** (2014). Detection of a soccer talent - science, art or happenstance. *Kondicijski trening*, 12(1): 56-67. ISSN 1334-2991.
8. Pavlović, R., Raković, A., **Idrizović, K.**, Stanković, D., Simeonov, A., & Vrcić, M. (2014). Differences in morphological status and result success of shot-put between students of physical education and sport from different backgrounds. *Acta Kinesiologica*, 8(2): in press. ISSN 1840-2976, E-ISSN 1840-3700.
9. Pavlović, R., Tošić, J., **Idrizović, K.**, Raković, A., & Mihajlović, I. (2014). The engagement of senior schoolchildren in extracurricular sports activities. *Sport Science*, 7(1): 40-47. ISSN 1840-3662, E-ISSN 1840-3670.
10. **Idrizović, K.**, & Raičković, N. (2013). The correlation between aerobic power, acceleration, repeated-sprint and speed endurance in elite female football. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 2(2): 51-56. ISSN:1857-8152, E-ISSN:1857-8160.
11. **Idrizović, K.**, Milošević, D., & Pavlović, R. (2013). Physiological differences between top elite and elite waterpolo players. *Sport Science*, 6(2): 40-47. ISSN 1840-3662, E-ISSN 1840-3670.
12. **Idrizović, K.**, Pavlović, R., Vasiljević, I., & Pejović, Ž. (2013). The Relationship Between Functional Motor Capacities and Their Influence on the Specific Movements in Elite Cadet Female Soccer. *Sport Science and Health*, 3(2): 91-102. ISSN 2232-8211, E-ISSN 2232-822X.

13. **Idrizović, K.**, & Pavlović, R. (2013). Training transfer in physical conditioning. *Physical conditioning training*, 11(1): 19-31. ISSN 1334-2991.
14. **Idrizović, K.**, & Banjević, B. (2013). Fitness Potential of Air Forces Depending on the Motor and Morphological Factors. *Sport Science and Health*, 3(1): 15-24. ISSN 2232-8211, E-ISSN 2232-822X.
15. **Idrizović, K.**, & Vujkov, N. (2013). Innovation in discipline athletics 110m hurdles. *Aktuelno u praksi*, 24(11): 29-36. ISSN 0351-2037.
16. Pavlović, R., Radić, Z., Simeonov, A., **Idrizović, K.**, Raković, A., & Tošić, J (2013). Differences in anthropological space of jumpers finalists of the Beijing Olympics. *Research in Physical Education, Sport and Health*, 2(2): 51-56. ISSN:1857-8152, E-ISSN:1857-8160.
17. Pavlović, R., Raković, A., **Idrizović, K.**, & Mihajlović, I. (2013). Differences in time of start reaction and achieved result in the sprint disciplines in the finals of the World Championship in Moscow. *Facta Universitatis-series: Physical Education and Sport*, 11(3): 285-297. ISSN 1451-740X, E-ISSN 2406-0496.
18. Pavlović, R., Mihajlović, I., **Idrizović, K.**, Pupiš, M., Raković, A., & Bošnjak, G. (2013). Differences in anthropological space of throwers finalists of the Beijing Olympics. *Acta Kinesiologica*, 7(2), 52-57. ISSN 1840-2976, E-ISSN 1840-3700.
19. Pavlović, R., & **Idrizović, K.** (2013). Attitudes of students of physical education and sports about doping in sport. *Facta Universitatis-series: Physical Education and Sport*, 11(1): 103-113. ISSN 1451-740X, E-ISSN 2406-0496.
20. Vujkov, N., **Idrizović, K.**, Vujkov, S., & Panoutsakopoulos, V. (2013). Movements functionality in order to improve sport result and prevention of injuries. *Aktuelno u praksi*, 24(11): 44-51. ISSN 0351-2037.
21. Pavlović, R., **Idrizović, K.** & Raković, A. (2012). Differences between students in athletic disciplines. *Acta Kinesiologica*, 6(2), 91-96. ISSN 1840-2976, E-ISSN 1840-3700.
22. **Idrizović, K.** (2011). Struktura parcijalizovanog motoričkog prostora
23. učenika adolescentne dobi. *Sport Mont*, IX(31-33), 457-465. ISSN 1451-7485.
24. Vujkov, N., Sudarov, N., & **Idrizović, K.** (2011). Specifics of younger age categories training. *Aktuelno u praksi*, 23(10): 7-19. ISSN 0351-2037.
25. Vujkov, N., & **Idrizović, K.** (2011). Pole vault, facts and projections. *Aktuelno u praksi*, 23(10): 53-73. ISSN 0351-2037.
26. **Idrizović, K.** (2010). New standards in modelling top sprinters. *Sport Mont*, VIII(23-24), 82-91. ISSN 1451-7485.
27. Mihajlović, I., Bilić, Ž., & **Idrizović, K.** (2010). Model for assessment of methodical – practical contents' acquisition of athletics teaching at university. *Sport Science*, 3(1): 53-57. ISSN 1840-3662, E-ISSN 1840-3670.
28. **Idrizović, K.** (2005). Strength training, forced method. *Sportska medicina*, 5 (4), 214-219, (ISSN 1451-2033).
29. **Idrizović, K.**, Pasalic, E. (2006). Combined explosive strength training- the forced method. *Physical conditioning training*, 4 (1), 40-43, (ISSN 1334-2991).
30. **Idrizović, K.**, Jukić, I. (2006). Fundamentals of athletes development. *Sportska medicina*, 6 (2), 41-46, (ISSN 1451-2033).

31. **Idrizović, K.** (2007). Žena u sportu, globalni aspekt. *Aktuelno u praksi*, 19 (5), 87-99, (ISSN 0351-2037).
32. Pašalić, E., Bradić, A., Manić, G., Bradić, J., **Idrizović, K.** (2008). Klaster analiza sadržaja za razvoj i održavanje različitih dimenzija snage. *Homo sporticus*, 10 (1), 35-43, (ISSN 1512-8822).
33. **Idrizović, K.** (2008). Snaga, psiha, intelekt i etičnost u vrhunskom sportu. *Aktuelno u praksi*, 20 (7), 103-111, (ISSN 0351-2037).

Radovi objavljeni u domaćim časopisima

1. **Idrizović, K.** (2005). Kineziologija, juče, danas, sutra. *Vaspitanje i obrazovanje*, 31 (4), 175-186, (YU ISSN 0350-1094).
2. **Idrizović, K.** (2006). Uticaj motoričkih i morfoloških faktora na realizaciju elemenata akrobatike u nastavi fizičkog vaspitanja. *Sport-mont*, 10-11/IV, 64-70, (ISSN 1451-7485).
3. **Idrizović, K.** (2006). Prediktivna vrijednost motoričkih manifestacija u odnosu na preskoke kao programske sadržaje u nastavi fizičkog vaspitanja. *Sport-mont*, 10-11/IV, 293-299, (ISSN 1451-7485).
4. **Idrizović, K.**, Dragaš, M. (2006). Kondicioni trening u košarci. *Vaspitanje i obrazovanje*, 32 (2), 120-126, (YU ISSN 0350-1094).
5. **Idrizović, K.**, Dragaš, S. (2007). Dugoročni sportski razvitak. *Vaspitanje i obrazovanje*, 32 (3), 45-64, (YU ISSN 0350-1094).
6. **Idrizović, K.**, Pašalić, E. (2008). Prognostički aspekt motoričkih manifestacija i morfoloških obilježja u odnosu na skok udalj. *Sport-mont*, 15,16,17/VI, 139-149, (ISSN 1800-5918).
7. **Idrizović, K.** (2008). Analiza uticaja morfoloških obilježja na skakačke discipline u atletici. *Sport-mont*, 15,16,17/VI, 182-188, (ISSN 1800-5918).
8. **Idrizović, K.**, Nićin, Đ. (2008). Paralelna interpretacija deskriptivnih statističkih parametara u okviru istraživanja u atletici. *Sport-mont*, 15,16,17/VI, 222-231, (ISSN 1800-5918).
9. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.** Uticaj varijabli snage na rezultate skoka udalj iz zaleta kod desetogodišnjaka, u Fizičkoj kulturi. Podgorica: Olimpijski komitet Crne Gore. XVIII, 1-2/1997. str.17-27 (YU ISSN 0351-4676).
10. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.** Prediktivna vrijednost nekih testova snage na efikasnost bacanja kugle kod dječaka desetogodišnjaka u Fizičkoj kulturi. Podgorica: Olimpijski komitet Crne Gore. XIX, 1/1998. str.120-128 (YU ISSN 0351-4676).
11. **Idrizović, K.** Marketing u sportskoj rekreaciji u Fizičkoj kulturi. Podgorica: Olimpijski komitet Crne Gore. XIX, 2/1998. str.84-89 (YU ISSN 0351-4676).
12. **Idrizović, K.** Fitness-Lični trener u Sport mont-u. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, br. 2-3, 2004. str. 237-244. (ISSN 1451-7485).

Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari

1. **Idrizović, K.** (2014). Age-related Differences in Sport-Specific Fitness Determinants in Elite Female Soccer Players. IV NSCA International Conference, Human Performance

Development through Strength and Conditioning, Murcia - SPAIN. *Cultura, Ciencia y Deporte*, 9,(25 Suppl): 287. ISSN 1696-5043; E-ISSN 1989-7413.

2. **Idrizović, K.** (2014). Talent Identification Model in Women's Long Jump. 7th International Conference Movement and Health - Physical Activity of Children and Adolescents: Determinants and Outcomes. Olomouc - CZECH REPUBLIC. *Acta Universitatis Palackianae Olomucensis; Gymnica*, 43(Suppl. 1): 66. ISSN 1212-1185; E-ISSN 1213-8312.
3. **Idrizović, K.** (2014). The relationship between physiological characteristics in elite female youth soccer. In Proceedings Book of 13th International Sport Sciences Congress, Konya – TURKEY, (pp. 242-243).
4. **Idrizović, K., Aleksandrović, M.** (2014). The chronological age as the impact factor of physiological characteristics on an track and field event long jump. In: Milanović, D. & Sporiš, G. (Eds.) Proceedings of 7th International Scientific Conference on Kinesiology, Opatija, 22-25. 05. 2014. (pp. 598-601).
5. Calleja, J., Jukić, I., Ostojić, S., **Idrizović, K.,** & Terrados, N. (2014). Zagrijavanje, opuštanje i oporavak prije natjecanja u ekipnim sportovima. In 12. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, (85-87).
6. **Idrizović, K., Živković, V.** (2014). Igre na skraćenom terenu (Small sided games) (ne)kompletan alat u nogometnom kondicijskom treningu. 7th Exchange seminar on Physical Conditioning in football. Zagreb, 23. 02. 2014. In 12. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša, (100-104).
7. **Idrizović, K.** (2014). The physiological characteristics and their impact on the specific movement structures in elite female soccer. In: Živković, V. (Ed.) Conference Proceedings of 1st International scientific Conference Research in Physical Education, Sport, and Health, Ohrid, 30-31. 05. 2014, (547-551).
8. Pavlović, R., Simeonov, A. Radić, Z., Raković A., & **Idrizović, K.** (2014). Trend of the change of the anthropometric characteristics of students of physical education and sport in the period from 2008. to 2012. In: Živković, V. (Ed.) Conference Proceedings of 1st International scientific Conference Research in Physical Education, Sport, and Health, Ohrid, 30-31. 05. 2014, (307-316).
9. **Idrizović, K., Gazdić, B., & Pavlović, R.** (2014). The influence of Plyometric Training on the development of strength, starting acceleration and the Flexibility of male adolescents. In Book of Abstracts 11th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport. Podgorica, 3-6. 04. 2014, (19-20).
10. **Idrizović, K.** (2014). The high jump through the time and trends. In: 4th International Conference on "Sports Science and Health". Banja Luka, 14. 03. 2014. (In press).
11. **Idrizović, K.** (2014). The differences in predictive potential of motor factors of male and female gender for the results in athletic disciplines of a sprint and jumping type. In: 4th International Conference on "Sports Science and Health". Banja Luka, 14. 03. 2014. (In press).
12. **Idrizović, K.** (2014). The differences in motor determination of the athletic disciplines. In 7th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 9-10. 05. 2014. (173-175).

13. Pejović, Ž. & **Idrizović, K.** (2014). Track and field event shot put depending on motor factors. In 7th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 9-10. 05. 2014. (176-179).
14. **Idrizović, K.** (2014). The Independence of motor factors in the period of differentiation and amalgamation. In: Pantelić, S. (Ed.) Book of Proceedings of XVI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2013" in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference. Niš, 18-19. 10. 2014. (182-189).
15. **Idrizović, K.** (2013). The shape of homogenization of motor indicators depending on sex belonging. In: Pantelić, S. (Ed.) Book of Proceedings of XVI Scientific Conference „FIS COMMUNICATIONS 2013" in physical education, sport and recreation and I International Scientific Conference. Niš, 18-19. 10. 2014. (175-181).
16. Pavlović, R. & **Idrizović, K.** (2013). Speed running oscillations athletics finalists olympic games. In: Biberović, A. (Ed.) Zborniku naučnih I stručnih radova 6. međunarodnog simpozijuma „Sport i zdravlje". Tuzla , 31.05. – 01. 06. 2013, (97-102).
17. **Idrizović, K.** (2013). A grouping analysis of motor parameters of speed-explosive and flexible character. In: Proceedings of 3rd International Conference on “Sports Science and Health”. Banja Luka, 15. 03. 2013. (162-168).
18. Stević, D. & **Idrizović, K.** (2013). The prognostic potential of motor factor with respect to sprint and jumping athletic disciplines. In: Proceedings of 3rd International Conference on “Sports Science and Health”. Banja Luka, 15. 03. 2013. (197-203).
19. **Idrizović, K.,** Pavlović, R. & Banjević, B. (2013). Functional-motor basis for athletic sprint. In 6th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 13-14. 05. 2013. (290-292).
20. Pavlović, R. & **Idrizović, K.** & Banjević, B. (2013). Anthropometric definition of athletic sprint. In 6th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 13-14. 05. 2013. (293-295).
21. **Idrizović, K.** (2013). Razlike u dinamici razvoja motoričkih sposobnosti dječaka i djevojčica. U Zborniku radova XXII ljetnje škole kineziologa Republike Hrvatske. Poreč, 25-29. 06. 2013, (444-449).
22. **Idrizović, K,** Vujkov, N. & Vujkov, S. (2012). Basic movement structures as foundation of human motion and state of health. U Zborniku radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije Odgojni i zdravstveni aspekti sporta i rekreacije, Križevci, 31. 03. 2014, (204-208).
23. **Idrizović, K,** Vujkov, S. & Vujkov, N. (2012). Criticals periods in the development of motor abilities, unused space for new sports accomplishments. U Zborniku radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije Odgojni i zdravstveni aspekti sporta i rekreacije, Križevci, 31. 03. 2014, (422-428).
24. **Idrizović, K.** (2012). Specifični kondicijski trening i rana specijalizacija. 5th Exchange seminar on Physical Conditioning in team sports. Zagreb, 19. 02. 2012. In 10. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša, (85-90).
25. **Idrizović, K.** & Vlahović, A. (2012). Differences of motoric profile of the cadet soccer players and the coeval that are not participating in sport. In: Proceedings of 2nd International Conference on “Sports Science and Health”. Banja Luka, 16. 03. 2012. (57-68).

26. **Idrizović, K.** & Vlahović, A. (2012). Biomechanical and functional basic of track and field athletics event high jump. In: Proceedings of 2nd International Conference on "Sports Science and Health". Banja Luka, 16. 03. 2012. (304-314).
27. **Idrizović, K.** (2012). Regresions relation of morphological characteristics and athletics discipline long jump. In Proceedings of 5th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 11-12. 05. 2012. (43-50).
28. Vlahović, A. & **Idrizović, K.** (2012). Influence of the elements of classifications motoric space on athletic discipline long jump. In Proceedings of 5th International interdisciplinary scientific professional conference. Subotica, 11-12. 05. 2012. (51-57).
29. **Idrizović, K.** (2012). Osnovi sportske selekcije. In: Proceedings of 1st International Conference on "Sports Science and Health". Banja Luka, 25. 03. 2011. (95-101).
30. **Idrizović, K.** (2005). Edukativni sistemi za proizvodnju kvalitetog stručnog kadra u Fitness-u. Beograd: I Internationall conference «Menagment in sport». Collection of papers; 194-199, (ISSN 86-86197-07-08).
31. **Idrizović, K.** (2005). Morfological indicators and sprint runing. XLIX Congress of Anthropological Society of Yugoslavia.
32. **Idrizović, K.** (2005). Influence of morphological Characteristics to The Long Jump athletic event. XLIV Congress of Anthropological Society of Yugoslavia.
33. **Idrizović, K.**, Nićin, Đ., Čuljević, M. (2005). Forsirani metod i njegova efikasnost u poboljšanju eksplozivnosti donjih ekstremiteta. Sarajevo: I Internacionalni simpozijum Nove tehnologije u sportu. Zbornik radova; 225-227 (ISBN 9958-606-31-3).
34. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.**, Čuljević, M. (2005). Analiza grupisanja manifestnih motoričkih pokazatelja učenica adolescentne dobi. Sarajevo: I Internacionalni simpozijum Nove tehnologije u sportu. Zbornik radova; 130-136 (ISBN 9958-606-31-3).
35. **Idrizović, K.** (2005). Trening snage u sportu. XI FIS komunikacije. Zbornik radova, 46-53.
36. **Idrizović, K.** (2005). Pliometrija, bazičnost atletike sa stanovišta treninga. XI FIS-komunikacije. Zbornik radova, 54-58.
37. Jukić, I., **Idrizović, K.** (2006). Ethics and Professional Sport. Beograd: II Internationall conference «Menagment in sport». Collection of papers; 223-230, (ISSN 978-86-86197-11-5).
38. **Idrizović, K.** (2006). Morphological Status and Elements of Gymnastics in Physical Education. XLV Congress of Anthropological Society of Yugoslavia.
39. **Idrizović, K.** (2006). Motor Segment of Anthropologic Satus and Gymnastics Element in Physical Education. XLV Congress of Anthropological Society of Yugoslavia.
40. **Idrizović, K.**, Nićin, Đ. (2006). Sensible Periods in Development of Motor Abilities as a Basis for Long Term Sports Development. Interdisciplinary Scientific Conference Anthropologigal Status and Physical Activity of Children and Youth. Proceedings: 31-38 (ISBN 86-80231-49-5).
41. **Idrizović, K.** (2007). Strategije dugoročnog sportskog razvitka. Zagreb: V Međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zbornik radova, 317-322, (ISBN 978-953-6378-63-0).
42. Stijepić, R., Nićin, Đ., **Idrizović, K.** (2007). Sensitives Periods of Preciseness with Girl Students from 7 to 15 Years. Sarajevo: II International Symposium of New Technologies in Sports. Proceedings: 47-54 (ISBN 978-9958-606-34-2).

43. **Idrizović, K.**, Nićin, Đ., Stijepić, R. (2007). The Sensibility of Motor Abilities and The Early Specialisation. Sarajevo: II International Symposium of New Technologies in Sports. Proceedings: 68-70 (ISBN 978-9958-606-34-2).
44. **Idrizović, K.** (2007). Physical Conditioning (Health) Training of The Youngest. Beograd: III International conference «Management in sport». Collection of papers; 212-216, (ISSN 978-86-86197-18-4).
45. **Idrizović, K.** (2008). The Elements of Sports Gymnastic and Morphological Characteristics. IV International conference «Management in sport». Collection of papers; 212-216, (ISSN 978-86-86197-18-4).
46. **Idrizović, K.** (2008). Basicity of Sports Gymnastics and Track and Field in view of Physical Conditioning Training. IV International conference «Management in sport». Collection of papers; 212-216, (ISSN 978-86-86197-18-4).
47. **Idrizović, K.** (2008). Forecasting aspect of motoric manifestations in relation to sprinter disciplines in athletics. IV International conference «Management in sport». Collection of papers; 212-216, (ISSN 978-86-86197-18-4).
48. **Idrizović, K.** (2009). Atletske discipline i motoričke sposobnosti. Beograd: V International conference «Management in sport».
49. **Idrizović, K.** (2009). Morfološke karakteristike kao prediktor u realizaciji skakačkih atletskih disciplina. Beograd: V International conference «Management in sport».
50. **Idrizović, K.** (2009). Prognostički kvalitet motoričkih i morfoloških faktora u odnosu na atletske discipline sprinterskog i skakačkog tipa. Herceg Novi – Bijela: VI međunarodna konferencija Crnogorske sportske akademije.
51. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.** Review of the influence of physical exercise on changes in preschool and junior students mobility abilities. XL Congress of antropological society of Yugoslavia- with international participation. Niš 31. 05.-03. 06. 2001. Programme and abstracts, 48.
52. **Idrizović, K.**, Idrizović, Dž. Influence of koordination and balance on long jump from running start. XL Congress of antropological society of Yugoslavia- with international participation. Niš 31. 05.-03. 06. 2001. Programme and abstracts, 48.
53. **Idrizović, K.** Relations of strength variables in 100m distance running results relating to 10 years old girls. XL Congress of antropological society of Yugoslavia- with international participation. Niš 31. 05.-03. 06. 2001. Programme and abstracts, 127.
54. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.** Istraživanja nekih didaktičko-metodičkih kriterijuma pripremanja učitelja za izvođenje nastave fizičkog vaspitanja. VIII međunarodni naučni skup FIS- communications 2001. Niš. Zbornik radova, str. 56-62.
55. **Idrizović, K.**, Idrizović, Dž. Istraživanja metodičke artikulacije časa fizičkog vaspitanja u pripremanju nastavnika razredne nastave. VIII međunarodni naučni skup FIS- communications 2001. Niš. Zbornik radova, str. 138-143.
56. **Idrizović, K.**, Pašalić, E. Uticaj nekih pokazatelja snage na rezultate u trčanju na 100m kod učenica srednje škole. IX međunarodni naučni skup FIS- communications 2002. Niš. Zbornik sažetaka, str. 43.
57. **Idrizović, K.**, Pašalić, E. Prediktivna vrijednost nekih morfoloških karakteristika u odnosu na sprintersku brzinu. IX međunarodni naučni skup FIS- communications 2002. Niš. Zbornik sažetaka, str. 44.

58. Idrizović, Dž., **Idrizović, K.** U susret reformi obrazovanja u Crnoj Gori – Uloga i mjesto fizičkog vaspitanja u predškolskom i mlađem školskom uzrastu. IX međunarodni naučni skup FIS- communations 2002. Niš. Zbornik sažetaka, str. 95.
59. **Idrizović, K.**, Pašalić, E. Relation with motorical and morphological variables with results in running on 100m. XLII Congres of antropological society of Yugoslavia- with international participation. Sombor 28-30. 05. 2003. Programme and abstracts, 71.
60. **Idrizović, K.** Osvrt na prijedlog novog programa nastave fizičkog vaspitanja u Crnoj Gori. X međunarodni naučni skup FIS- communations 2003. Niš. Zbornik sažetaka, str. 41.
61. Rakočević, T., **Idrizović, K.** Od skija iz Höting-a do Carving-a. II naučna konferencija Crnogorske sportske akademije. Zbirka sažetaka radova, str. 109, 31. mart do 2. april 2005. Kotor.
62. **Idrizović, K.**, Rakočević, T. i Šabotić, B. Karakteristike i metodika carving skijanja. II naučna konferencija Crnogorske sportske akademije. Zbirka sažetaka radova, str. 48, 31. mart do 2. april 2005. Kotor.

Uvodno, objavljeno plenarno predavanje

Na sastancima sa međunarodnim učesnicima

1. Calleja, J., Jukić, I., Ostojić, S., **Idrizović, K.**, & Terrados, N. (2014). Uloga znanosti u sportu – Razmišljanja poslije Olimpijskih igara. In 12. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, (49-50).
2. **Idrizović, K.**, Nićin, Đ., Pavlović, R. & Raković, A. (2013). Transferi u kondicijskom treningu. In 11. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, 22-23. 02. 2013, (36-41).
3. **Idrizović, K.** (2011). Šta je to koordinacija. In 9. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, 25-26. 02. 2011, (28-41).
4. Calleja, J., Ostojić, S., Jukić, I., **Idrizović, K.**, Delextrat, A., Milanović, L. & Terrados, N. (2011). Veliki potencijal adaptacije i treniranja živčanog sustava. In 9. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, 25-26. 02. 2011, (81-82).
5. **Idrizović, K.** (2010). Revolucija u treningu atletskog sprinta. In 8. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, 26-27. 02. 2010, (99-104).
6. Terrados, N., Calleja, J., Jukić, I., **Idrizović, K.** & Ostojić, S., (2010). Učinak procesa oporavka u rješavanju umora kao posljedice kratkih sportskih disciplina. In 8. Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zagreb, 26-27. 02. 2010, (36-40).
7. **Idrizović, K.**, Mihajlović, I. (2009). Fartlek, juče, danas, sutra. VII Međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zbornik radova, 67-71, (ISBN 978-953-6378-96-8).
8. **Idrizović, K.** (2008). Kombinirani trening snage. VI Međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša. Zbornik radova, 40-49, (ISBN 978-953-6378-77-7).



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_ Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone _00382 20 414 255
fax_ 00382 20 414 230
mail_rektorat@ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03 - 3317

Datum / Date 09. 10. 20 18

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено:	11. 10. 2018		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	2164		

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 09.10. 2018.godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr RAŠID HADŽIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Sportske nauke (Skijanje, Metodologija u sportu)** na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof.dr Danilo Nikolić, rektor

Prof. dr Rašid Hadžić

BIOGRAFIJA

Rašid Hadžić, rođen sam 01.11. 1960. godine u Rožajama, Republika Crna Gora. Osnovno i srednje obrazovanje (Gimnaziju prirodno-matematičkog smjera) završio sam 1979. godine u Rožajama. Diplomirao sam na Fakultetu za fizičku kulturu, Univerziteta u Sarajevu, 1983. godine. Magistarsku tezu, odbranio sam 24.04.2001. godine na Fakultetu za fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu pod nazivom „Kanoničke relacije morfoloških karakteristika i rezultata u situacionim testovima fudbalera“. Doktorsku disertaciju pod nazivom „Relacije morfoloških i bazičnih motoričkih dimenzija sa rezultatima situacionim- motoričkih testova u fudbalu“ odbranio sam 24.06.2004. godine na Fakultetu za fizičku kulturu Univerziteta u Novom Sadu. Učestvovao sam na više naučnih skupova i konferencija iz oblasti fizičke kulture. U svom naučno-istraživačkom radu objavio sam više autorskih i koautorskih naučno-istraživačkih i stručnih radova u zemlji i inostranstvu i time dao značajan doprinos razvoju stručne misli i unapređenju prakse u oblasti fizičke kulture. Autor sam dva univerzitetska udžbenika i koautor jedne monografije.

Pored navedenih aktivnosti, u toku dosadašnjeg rada, bio sam član Strukovnog vijeća za društvene nauke Univerziteta Crne Gore. Funkciju prodekana za razvoj i finansije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje obavljao sam od 2011 do 2015. godine. Član sam komisije za magistarske studije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje. U fudbalskom klubu „Ibar“ iz Rožaja radio sam kao trener pionirskih selekcija i kondicioni trener seniorske selekcije. U zimskim sportovima, imam zvanje trenera alpskog skijanja, internacionalnog instruktora skijanja (ISIA) i saveznog sudije u alpskom skijanju.

Cjelokupna profesionalna karijera neraskidivo je vezana za skijanje, fudbal i sport uopšte, a za to vrijeme obavljao sam značajne funkcije u Skijaškom savezu Crne Gore, klubovima i asocijacijama. Član sam izvršnog odbora Skijaškog saveza Crne Gore. Bio sam član MASI-a (Montenegrin Association of Ski Instructors) od 1997 do 2006. godine i pri ovoj organizaciji član stručne i ispitne komisije. Bio sam predsjednik Crnogorskog udruženja učitelja i trenera skijanja (CUUTS) u periodu od 2006 do 2012. godine i predavač na seminarima za sticanje zvanja učitelja i trenera skijanja.

PODACI O RADNOM MJESTU

Zasnovao sam radni odnos 1983. godine u Školskom centru “30. septembar” u Rožajama na poslovima i radnim zadacima profesora fizičkog vaspitanja do 1990. godine. Od 1990 do 2006 godine bio sam u radnom odnosu u “Srednjoj stručnoj školi” u Rožajama. Od 29.09.2006. godine angažovan sam na Univerzitetu Crne Gore kao saradnik u nastavi na Filozofskom fakultetu – studijski program za fizičku kulturu na predmetu Metodika nastave fizičkog vaspitanja sa školskim časom.

U akademsko zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore izabran sam odlukom Senata Broj: 01-2065 od 02.10.2008. god, na period od pet godina, na predmete: Fizičko vaspitanje i Metodika fizičkog vaspitanja na Filozofskom fakultetu, studijski program za Predškolsko vaspitanje i Metodologija istraživanja i statistika na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje.

U akademsko zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore izabran sam odlukom Senata broj: 08-1264 od 13.06.2013.god. na predmete: Tehnika i metodika košarke, Osnove skijanja, Tehnika i metodika skijanja, na osnovnim akademskim studijama Fizička kultura i Metodologija istraživanja i statistika, na specijalističkim akademskim studijama Fizička kultura na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, Fizičko vaspitanje i Metodika fizičkog vaspitanja, na osnovnom akademskom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu.

U predhodnom periodu izvodio sam nastavu na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore na studijskom programu **Fizička kultura** iz sledećih predmeta: **osnovne akademske studije** - Tehnika i metodika košarke, Osnove skijanja, Tehnika i metodika skijanja; **postdiplomske specijalističke studije**: Metodologija istraživanja i statistika, Teorijske osnove metodike fizičkog vaspitanja i Metodika nastave fizičkog vaspitanja sa školskim časom; **postdiplomske magistarske studije**: Metodologija i tehnologija naučnih istraživanja; **doktorske studije**: Metodologija kinezioloških istraživanja

Na primijenjenom studijskom programu **Sportski treneri - osnovne studije**, izvodio sam nastavu iz sledećih predmeta: Teorija, tehnika i metodika izabranog sporta - košarka, Trenažni proces u izabranom sportu – košarka, Trenažna praksa kadeta u izabranom sportu – košarka, Trenažni proces – omladinci u izabranom sportu – košarka, Trenažna praksa – omladinci u izabranom sportu – košarka

Na primijenjenom studijskom programu **Sportsko novinarstvo - osnovne studije**, izvodio sam nastavu iz predmeta: Teorija i pravila košarke i Teorija i pravila zimskih sportova.

Na primijenjenom studijskom programu **Sport i fitness - postdiplomske specijalističke studije**, izvodio sam nastavu iz predmeta Metodologija istraživačkog rada.

Na primijenjenom studijskom programu **Sportski menadžment - postdiplomske specijalističke studije**, izvodio sam nastavu iz predmeta Metodologija naučnog istraživanja.

Na primijenjenom studijskom programu **Fizičko vaspitanje djece - postdiplomske magistarske studije**, izvodio sam nastavu iz predmeta Metodologija kinezioloških istraživanja djece.

Na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na studijskom programu za Predškolsko vaspitanje izvodio sam nastavu iz sledećih predmeta: **osnovne akademske studije** – Fizičko vaspitanje i Metodika fizičkog vaspitanja.

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

1. Monografije

1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio Knjige studijskog karaktera izdata kod nas

1. **Hadžić, R.** (2008). *Tehnika i metodika alpskog skijanja*.

ISBN978-9940-9166-0-2. COBISS.CG-ID 13242384. Autorsko izdanje, 163 strane.

2. **Hadžić, R.** (2013). *Skijanje – Osnove skijanja, tehnika i metodika*. Podgorica:

Univerzitet Crne Gore. Univerzitet Crne Gore, 196 strana. ISBN: 978-86-7664-111-6.
COBISS.CG-ID 23383056

1.2. Radovi objavljeni u časopisima

1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka

1. **Hadžić, R.**, Bjelica, D., Vujović, D., Popović, S. (2012). Influence of motor abilities on quality of performing technical elements in alpine skiing. *Journal TTEM – Technics Technologies Education Management*, Vol.7, No.4., (1641-1645) ISSN 1840-1503. (SCI Science Citation Index Expanded).

2. **Hadžić, R.**, Bjelica, D., Vujović, D., Muratović, A., Aćimović, D. (2012). Analysis of adoption degree of wedge (V) turn techniques over the respondents anthropometrical characteristics. *Journal TTEM – Technics Technologies Education Management*, and it will be published in TTEM journal in Vol. 8, No.2.,5 /6, (845-854) ISSN 1840-1503. (SCI Science Citation Index Expanded).

3. Nikolić, J., Aćimović, D., Špirtović, O., **Hadžić, R.** (2013). Effect of l-glutamine on mercury chloride-induced neurotoxicity. *Health MED* (journal with impact factor) publication in Vol. 7 No. 5, (1473 – 1477). (SCI Science Citation Index Expanded).

4. **Hadžić, R.**, Bjelica, D., Georgijev, G., Vujović, D., Popović, S. (2014). Anthropometrical Characteristics of Subjects in Predicting Technique Achievements of Basic Turn In Alpine Skiing. *International Journal of Morphology*, **32(1)**:232-240. (SCI Science Citation Index Expanded).

5. Popović, S., Bjelica, D., Jakšić, D., **Hadžić, R.** (2014). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Volleyball Players. *International Journal of Morphology*, **32(1)**:267-274. (SCI Science Citation Index Expanded).

6. Besnik, M., Georgijev, G., I **Hadžić, R.** (*2018) Some Indicators of Fatness and Fitness in Kosovian and Montenegro Adolescent. *International Journal of Morphology*, **36 (3)**: 864-870. (SCI Science Citation Index Expanded)

1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku

1. Bogdanović, Z., & **Hadžić, R.** (2008). Uticaj programiranog korektivnog vježbanja na kifotično držanje tijela kod osnovnoškolske populacije. *Sport Mont*, (15, 16, 17/VI), 538-545. ISSN 1800-5918
2. **Hadžić, R.** (2008). Methodical bases for training of persistence in children age. *Fizička kultura*, (1), 93-94. ISSN 0350-3836.
3. **Hadžić, R.**, & Bjelica, D. (2008). Methodical approach training of speed – explosive properties to young sportiest. *Fizička kultura*, (1), 65-66. ISSN 0350-3836.
4. **Hadžić, R.**, & Radosav, S. (2009). Primjena takmičarske tehnike pri vodnjenu skija u zaokretu. *Sport Mont*, (18,19,20/V), 210-215. ISSN 1800-5918.
5. **Hadžić, R.** (2009). Metodički pristup učenja takmičarske veleslalom tehnike u alpskom skijanju. *Sport Mont*, (18,19,20/VI), 511-517. ISSN 1800-5918.
6. Joksimović, S., Joksimović, A., & **Hadžić, R.** (2009). The load of musculature in ski carving and relaxation technique. *Fizička kultura*, (2), 276-278. ISSN 0350-3836.
7. Joksimović, A., Aćimović, D., **Hadžić, R.**, & Stanković, D. (2010). Physical fitness in skiing – *Fizička kultura*, (1), 30-33. ISSN 0350-3836.
8. Joksimović, A., Aćimović, D., & **Hadžić, R.** (2010). Effect of physical forces in motion in alpine skiing. *Fizička kultura*, (2), 103-105. ISSN 0350-3836.
9. Mitevski, V., Georgijev, G., & **Hadžić, R.** (2011). Motoričke sposobnosti učenica u zavisnosti školskih uslova za realizaciju nastave fizičkog vaspitanje. *Sport Mont*, (25-27), 3-9. ISSN 1451-7485.
10. Mitevski, V., Georgijev, G., & **Hadžić, R.** (2011). Uticaj motoričkih manifestacija iz eurofit programa za djecu na motoričke veštine i navike kod učenica u srednjoj školi. *Sport Mont*, (28-30/IX), 156 – 160. ISSN 1451-7485.
11. Joksimović, A., Aćimović, D., & **Hadžić, R.** (2011). Metodika oblikovanja situacionog treninga kod alpskih skijaša. *Sport Mont*, (28-30/IX), 219 – 224. ISSN 1451-7485.
12. Mavrić, F., **Hadžić, R.**, & Vujović, D. (2011). Razlike u nivou motoričkih sposobnosti izmedju sportista koji preferiraju različite sportske igre. *Sport Mont*, (28-30/IX), 301 – 305. ISSN 1451-7485.
13. **Hadžić, R.**, Vujović, D., Muratović, A. (2012). Uticaj motoričkih sposobnosti na efikasnost izvodjenja osnovnog vijuganja u alpskom skijanju. *Sport Mont*, 34-36/X, 477-481. ISSN 1415-7485

14. **Hadžić, R.**, Bjelica, D., Popović, S. (2012). Comparative study of antropometric measurement and body composition between elite basketball and volleyball players. *Research in physical education, sport and health*, 103-108. ISSN 1857 – 8196
15. **Hadžić, R.**, Georgijev, G., i Doc. Vujović, D. (2013). Stavovi studenata Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje prema praktičnoj nastavi skijanja. *Sport Mont*, br. 37,38,39/XI. St. (474 – 479)
16. Vujović, D., **Hadžić, R.**, Vujović, A. (2013). Efekti programa haj-lou aerobika na morfološka obilježja učenica sredne škole. *Sport Mont*, br. 37,38,39/XI. St. (561 – 568)
17. **Hadžić, R.**, Mekić, M., Vujović, D. (2014). Relationship between motor abilities and precision of passing the bal in basketball. *In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport “Sport Performance”* (26-27), Podgorica: Montenegrin Sports Academy
18. Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & **Hadzic, R.** (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. *In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport “Sport Performance”* (34-35), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
19. Bjelica, D., Popović, S., **Hadzic, R.**, & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages. *In Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport “Sport Performance”*(35-36), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
20. Spirtovic, O., Acimovic, D., & **Hadzic, R.** (2014). Definition of sport management. *Sport and Health International Journal of Sport Sciences and Health*, 1 (1), 44 - 48. ISSN: 1857 – 9310
21. Acimovic, D., **Hadzic, R.**, & Spirtovic, O. (2014). Sport marketing. *Sport and Health International Journal of Sport Sciences and Health*, 1, (1), 75-79. ISSN: 1857 – 9310
22. Muratović, A., Vujović, D., & **Hadžić, R.** (2014). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Handball and Basketball Players. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 3 (2), 19 – 22. ISSN: 1800-8755
23. **Hadzic, R.**, Bjelica, D., Vujović, D., & Popović, S. (2014). Analysis of differences in adoption level of wedge (V) turn techniques over the respondents motor characteristics. *Research in physical education, sport and health*, 3 (1), 115-122. ISSN(Print): 1857 – 8152; ISSN (Online): 1857 – 8160
24. **Hadžić, R.**, Bjelica, D., Vujović, D., & Popović, S. (2015) Effects of high-low aerobic program on transformation of motor skills at high school students. *Sport Science*

International scientific journal of kinesiology, 8 (1), 79-84. ISSN(print): 1840 – 3662, ISSN (online): 1840 - 3670 (Scopus)

25. Bjelica, D., Popović, S., **Hadžić, R.**, & Petković, J. (2015) Repulsion of the soccer ball depending on the free fall height. *Sport Science International scientific journal of kinesiology*, 8 (1), 47-51. ISSN:(print) 1840 – 3662), ISSN:(online) 1840 - 3670 (Scopus)
26. Morina, B., Salihu, H. & **Hadžić, R.** (2015). Homogeneity of applied eurofit test battery with 13 year-old pupils from Kosovo and Montenegro. *Sport Science International scientific journal of kinesiology*, 8 (2), 19-21. ISSN(print): 1840 – 3662), ISSN (online): 1840 - 3670 (Scopus)
27. Morina, B., **Hadžić, R.**, Vehapi, Š., Elezi, A., Murtaj, N., & Georgijev, G. (2015). Reliability of eurofit test battery with pupils from Kosovo and Montenegro. *Sport Science International scientific journal of kinesiology*, 8 (2), 61-64. ISSN(print): 1840 – 3662), ISSN (online): 1840 - 3670 (Scopus)
28. **Hadžić R.**, Bjelica D., Vujović D., & Popović S. (2015). Analiza usvojenosti tehnike osnovnog zaokreta u alpskom skijanju u odnosu na motoričke sposobnosti ispitanika. *Sport Mont*, 43-45 XIII, 369-377. ISSN: 1451 – 7485; eISSN: 2337 – 0351
29. Bubanja, M., Vujović, D., Tanase, G.,D., **Hadžić, R.**, & Milašinović, R. (2015). Body height its estimation utilizing arm span measurements in female adolescents from central region in Montenegro. *Sport Mont*, 43-45 XIII, 277-283. ISSN: 1451 – 7485; eISSN: 2337 – 0351
30. Popović, S., Matić, R., Milašinović, R., **Hadžić, R.**, Milošević, Z., & Bjelica, D. (2015). Stavovi Srbijanskih potrošača prema reklamiranju u sportu u odnosu na učestalost kupovine sportskih proizvoda. *Sport Mont*, 43-45 XIII, 262-270. ISSN: 1451 – 7485; eISSN: 2337 – 0351
31. **Hadžić, R.**, Petković, J., Vujović, D., Nikšić, E., & Djukić, M. (2016). Motor skills as predictors of situational precision in young basketball players. *Sport and Health International Journal of Sport Sciences and Health*, 3 (5-6), 84-91. ISSN: 1857 – 9310
32. **Hadžić, R.**, Vujović, D., Petković, J., Nikšić, E., & Djukić, M. (2016). Analysis of the structure of anthropometric characteristics with young basketball players. *Sport and Health International Journal of Sport Sciences and Health*, 3 (5-6), 74- 83. ISSN: 1857 – 9310
33. Nikšić, E., Mahmutović, I., **Hadžić, R.**, & Beganović, E. (2017). Determining the differences of the motor skills of younger school age students physical and health education classes. *Educational Journal – International Scientific Journal Of Educational Sciences*, 2 (1), 3 -12. ISSN: 2490-2225

1.2.3. Radovi u domaćim časopisima

1. **Hadžić R.**, Petković J., Beganović, E., & Djukić, M. (2016) Antropometrijske dimenzije kao prediktori specifičnih motoričkih sposobnosti mladih košarkaša. *Vaspitanje i obrazovanje*, 2, 139-147. ISSN: 0350 – 1094
2. **Hadžić R.**, Petković, J., & Nikšić, E. (2016). Uticaj tromjesečnog programiranog vježbanja na motorički potencijal djevojčica predškolskog uzrasta. *Vaspitanje i obrazovanje*, 4, 124-33. ISSN: 0350 – 1094

1.3. Radovi na kongresima simpozijumima i seminarima

1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari

1. **Hadžić, R.** (2008). Relijabilnost testova za procjenu brzine vođenja lopte u fudbalu. Zbornik radova, IV međunarodna konferencija „Menadžment u sportu“ 237-242. Beograd : Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“.
2. **Hadžić, R.** (2008). Uticaj kondicionog treninga na organizam sportista. Zbornik radova, IV međunarodna konferencija „Menadžment u sportu“ 243-247. Beograd: Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“.
3. Georgiev, G., **Hadžić, R.** (2009). Definition of Motor Space in the 14years Pupils, Male and Female. Fizičeskoe vospitanie i sport, naučna konferencija RU&SU '09. Ruse: Rusenski Univerzitet „Angel Kančev“. *Proceedings*, Vol. 48 book 8.2, 44-48. ISSN1311-3321.
4. **Hadžić, R.**, & Petković J. (2009). Prediktivna vrijednost morfoloških karakteristika na situacionu preciznost u odbojci. Zbornik radova, V međunarodna konferencija „Menadžment u sportu“ 211-218. Beograd: Fakultet za menadžment u sportu Univerziteta „Braća Karić“.
5. **Hadžić, R.**, & Vujović, D. (2009). Primjena i zastupljenost igara na snijegu kod djece predškolskog uzrasta. Zbornik radova, I međunarodni naučni kongres „Antropološki aspekti sporta, fizičkog vaspitanja i rekreacije“ 271-275. Banjaluka: Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.
6. **Hadžić, R.**, & Petković, J. (2009). Fizička priprema sportista, metode i principi. Zbornik naučnih i stručnih radova, II međunarodni simpozijum „Sport i zdravlje“ 149-155. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport.
7. Popevska, B., Georgijev, G., **Hadžić, R.**, & Petrov, Lj. (2010). Comparative analyze for the results and structural differences in movements from motor tests for evaluation at exactness, implemented in the children at 6 and 7 yare yearage. Zbornik radova, Naučna konferencija s međunarodnim učešćem, 495-500. Veliko Trnovo: Faber.

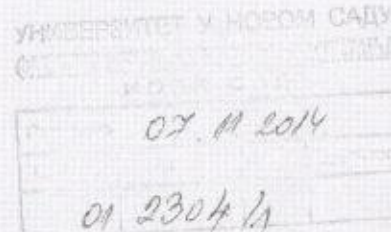
8. Aćimović, D., Joksimović, A., & **Hadžić, R.** (2010). Prisutnost razlika u funkcionisanju i poslovanju sportskih organizacija. Zbornik radova, XIV međunarodni naučni skup „*FIS Komunikacije u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*“ 202-206. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
9. Bjelica, D., & **Hadžić, R.** (2010). Efikasnost pogadjanja cilja u fudbalu protežiranom i neprotežiranom nogom. Zbornik radova, XIV međunarodni naučni skup „*FIS Komunikacije u sportu, fizičkom vaspitanju i rekreaciji*“ 392-400. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
10. **Hadžić, R.** (2010). Uticaj morfoloških karakteristika na snagu udarca po lopti u fudbalu. Zbornik naučnih i stručnih radova, III međunarodni simpozijum „*Sport i zdravlje*“ 163-169. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.
11. Vujović, D., & **Hadžić, R.** (2010). Doping u sportu. Zbornik naučnih i stručnih radova, III međunarodni simpozijum „*Sport i zdravlje*“ 111-117. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.
12. Bjelica D., & **Hadžić R.** (2011). Nivo osetljivosti T- testa i koeficijenta korelacije kod sportskih grupa. Zbornik radova, III međunarodna naučna konferencija o negovanju talenata „*U službi talenata*“ 63-73. Kanjiža: Regionalni centara za profesionalni razvoj zaposlenih u obrazovanju.
13. **Hadžić, R.**, Joksimović, A., Aćimović, D. (2011). Uticaj morfoloških karakteristika i motoričkih sposobnosti na efikasnost izvođenja klinastog zaokreta u alpskom skijanju. Zbornik naučnih i stručnih radova, IV međunarodni simpozijum „*Sport i zdravlje*“ 408 - 411. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.
14. Kezunović, M., Georgijev, G., **Hadžić, R.** (2011). Valjanost i pouzdanost dva novokonstruisana motorička testa. Zbornik naučnih i stručnih radova, IV međunarodni simpozijum „*Sport i zdravlje*“ 126 – 130. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport.
15. Bjelica, D., **Hadžić, R.**, Muratović, A. (2012). Zagrijavanje i hladjenje organizma. Zbornik naučnih i stručnih radova, V međunarodni simpozijum „*Sport i zdravlje*“ 133-136. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.
16. **Hadžić, R.**, Bjelica, D. Vujović, D. (2013). Relacije antropometrijskih dimenzija i rezultatske uspješnosti u situaciono-motoričkim testovima fudbalera. Zbornik radova, *Sport i zdravlje*, 237 – 242. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.
17. Krivokapic, D., **Hadžić, R.** (2013). Psihološki aspekti stavova vaspitača/ica u vezi primjene igara u predškolskim ustanovama. Zbornik radova, *Sport i zdravlje*, 246 – 250. Tuzla: Fakultet za tjelesni odgoj i sport. ISSN 1840-4790.

18. Bjelica, D., Popović, S., Petković, J. i **Hadžić, R. (2013)**. Analysis of muscle strenght of wrist in students of the faculty of sport and physical education in Montenegro. Zbornik radova *FIS komunikacije*, 518-523. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
19. **Hadžić, R.**, Muratović, A., Bojanić, D., Vasiljević, I. (2013). Parents attiutes on their pre-school age childerns nutrition. Zbornik radova *FIS komunikacije*,419-429. Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
20. Bjelica, D., **Hadžić, R.**, Kezunović, M., Popović, S. (2014). Aerobni kapaciteti u sportu. Zbornik radova, 12 godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša 2014, 524-527. Zagreb.
21. Kezunović, M., Bjelica, D., **Hadžić, R.**, Petković, J., Popović, S. (2014). Oboljenja ahilove tetive kod sportaša. Zbornik radova, 12 godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša 2014, 588-592. Zagreb.
22. Bjelica, D., **Hadžić, R.**, & Popović, S. (2015). Samoregulacija izmjene tvari prilikom mišićne aktivnosti u sportskom treningu. U zborniku radova 13. godišnja međunarodna konferencija “Kondicijska priprema sportaša 2015”. (ur.Igor Jukić, Cvita Gregov, Sanja Šalaj, Luka Milanović i Vlatka Wertheimer), (350-353). Zagreb: Kineziološki fakultet. ISSN: 1847 – 3792
23. Bjelica, D., Popović, S., & **Hadžić, R.** (2015).Struktura trenažnog procesa i projekcija sata treninga. U zborniku radova 13. godišnja međunarodna konferencija “Kondicijska priprema sportaša 2015”. (ur.Igor Jukić, Cvita Gregov, Sanja Šalaj, Luka Milanović i Vlatka Wertheimer), (362-364). Zagreb: Kineziološki fakultet. ISSN: 1847 – 3792
24. Nikšić, E., Taljić, I., **Hadžić, R.**, & Beganović, E. (2016). Impact of obesity to the occurrence of flatfoot among primary school children. In Proceedings book of the 18th Danube-Kris- Mures-Tisa (DKMT) Euroregional Conference on Environment and Healt, (43-56) Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technology. ISBN: 978-86-6253-059-2



Број: 04-29/33

Нови Сад, 29. октобар 2014. године



На основу члана 48 став 3 тачка 6 и члана 65 Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13), члана 73 тачка 5 и члана 136 тачка 9 Статута Универзитета у Новом Саду (Савет Универзитета, 28.12.2010. године, 23.03.2012. године, 11.10.2012. године, 26.02.2013. године, 15.11.2013. године и 30.05.2014. године) и члана 8 став 1 и 2 Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Новом Саду (Сенат Универзитета, 23.01.2006. године и 27.12.2013. године), Сенат Универзитета у Новом Саду на седници одржаној 29. октобра 2014. године, једногласно је донео

ОДЛУКУ

о избору др **Зорана Милошевића** у звање редовног професора на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Новом Саду, за ужу научну област Основне научне дисциплине у спорту и физичком васпитању.

Образложење

Након спроведеног поступка у складу са Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Новом Саду, Сенат Универзитета је размотрио и прихватио Одлуку о утврђивању предлога за избор у звање и заснивање радног односа Изборног већа Факултета спорта и физичког васпитања у Новом Саду од 08.10.2014. године и Закључка Стручног већа за хуманистичке науке и уметност од 23.10.2014. године и донео Одлуку као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА

Проф. др Мирослав Весковић

Prof. dr Zoran Milošević – profesionalna biografija

Na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu radi od 16. oktobra 1989. godine.

Uža naučna oblast rada: Osnovne naučne discipline u sportu i fizičkom vaspitanju.

Osnovne studije završio je na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu 1989. Magistrirao sa tezom pod naslovom „Interesovanja i stavovi studenata prema sportu kao sredstvu fizičkog vaspitanja“, na istom Fakultetu 1997. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Efekti različitih modela motornog učenja na nivo usvojenosti sportsko-tehničkog znanja u fudbalu“ odbranio je na Fakultetu fizičke kulture u Novom Sadu 2004. godine.

Nastavni predmeti koje predaje na Fakultetu su: Teorija fizičke kulture 1, Teorija fizičke kulture 2, Motorno učenje i kontrola, i Motoričke sposobnosti i motoričko učenje.

Govori engleski jezik.

Profesionalna karijera:

- Fakultet fizičke kulture, Centar za fizičko vaspitanje studenata (1989-1992) – asistent.
- Fakultet fizičke kulture, Teorija i metodika fizičkog vaspitanja (1992-1997, 1997-1999) – asistent.
- Fakultet fizičke kulture, Teorija fizičke kulture (1999-2003, 2003-2004) – asistent.
- Fakultet fizičke kulture, Teorija fizičke kulture (2004-2009) – docent.
- Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Teorija fizičke kulture (2009-2014) – vanredni profesor.
- Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Teorija fizičke kulture (2014) – redovni profesor.

Rukovodeća i organizacijska delatnost na Fakultetu i Univerzitetu:

- zamenik predsednika Saveta Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja u Novom Sadu (2009-2011) i
- član Saveta Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja u Novom Sadu (2012-2015).

U periodu od 2004. do 2008. godine obavljao je funkciju člana Gradskog veća Novog Sada zaduženog za sport, gde se, pored projekata školskog i masovnog sporta, posebno ističe učešćem u organizaciji sportskih manifestacija evropskog i svetskog nivoa takmičenja. Za odbornika u Skupštini Grada Novog Sada, biran je 16.06.2008. godine. Od novembra 2012. godine je bio na funkciju Načelnika Južnobačkog upravnog okruga.

Aktuelni je Pokrajinski sekretar za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost.

BIBLIOGRAFIJA

RADOVI U ČASOPISIMA INDEKSIRANIM U SCI/SCIE/SSCI INDEKSNIM BAZAMA

1. Drid P., Maksimović N., Matić R., Obradović B., Milošević Z., Ostojić S.: Fitness profiles of elite female judokas of the Serbian national team, *Medicina dello Sport*, 2009, Vol. 62, No 3, pp. 251-263.
2. Markoski B., Ivanković Z., Radosav (Stoin) D., Milošević Z., Obradović B.: Use of Symbolic Program Execution in Program Testing, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2011, Vol. 6, No 3, pp. 836-840, ISSN 1840-1503
3. Vasiljević P., Markoski B., Ivanković Z., Ivković M., Šetrajčić J., Milošević Z.: Basket Supervisor – collecting statistical data in basketball and net casting, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2011, Vol. 6, No 1, pp. 169-178, ISSN 1840-1503
4. Maksimović N., Matić R., Milošević Z., Jakšić D., Shreffler M., Ross S.: Motives and identification of different types of fans with a team in Serbian soccer, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2012, Vol. 7, No 1, pp. 39-48, ISSN 1840-1503
5. Maksimović N., Milošević Z., Matić R., Jakšić D.: The predictors of business participation of managers in sport, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2012, Vol. 7, No 1, pp. 361-368, ISSN 1840-1503
6. Peev P., Racković M., Markoski B., Ivanković Z., Lacmanović D., Milošević Z.: ASH 2.0 Subsystem – An alternative to middleware, server automation solutions and CMS systems, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2012, Vol. 7, No 4, pp. 156-174, ISSN 1840-1503
7. Stojanović M., Ostojić S., Calleja-González J., Milošević Z., Mikić M.: Correlation between explosive strength, aerobic power and repeated sprint ability in elite basketball players, *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 2012, Vol. 52, No 4, pp. 375-381, ISSN 0022-4707
8. Milošević Z., Bjelica D., Rakić D., Madić D., Obradović B., Obradović (Todorović J., Mihajlović I., Smajić M.: Physical fitness adaptations to 9-week precompetitive training period in professional soccer team, *HealthMed*, 2012, Vol. 6, No 11, pp. 3834-3840, ISSN 1840-2291
9. Ilin D., Milošević Z., Maksimović N., Matić R., Keković Z.: Factors of successful sport event security management, *Tehnicas Tehnologies Education Management / TTEM*, 2013, Vol. 8, No 4, pp. 1645-1650, ISSN 1840-1503
10. Bogdanović Z., Smajić M., Jakšić D., Milošević Z., Obradović B., Gogić A., Vidaković H., Ljubisavljević M., Drašković V., Višnjić S., Mekić H., Stanković R., Ivančić G., Popović S.: Lumbar and Abdominal Muscles Isometric Potential in Volleyball Cadets, *International Journal of Morphology*, 2014, Vol. 32, No 3, pp. 1036-1042, ISSN 0717-9502.



Број: 08-229
Датум, 29.01.2015 г.

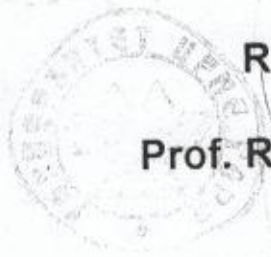
Ref: Црна Гора
Date: УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ
Примљено: 02.02.2015.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	95		-

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br. 44/14) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 29. januara 2015. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr **DUŠKO BJELICA** bira se u akademsko zvanje **redovni profesor Univerziteta Crne Gore** za predmete: Teorijske osnove fizičke kulture, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura i nematičnim fakultetima, Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja, Fudbal - tehnika, metodika, Fudbal - taktika, na osnovnom akademskom studijskom programu Fizička kultura, Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Teorije sportskog treninga, na postdiplomskom specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura na **Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje** i Teorija igre, na postdiplomskom primijenjenom specijalističkom studijskom programu Predškolsko vaspitanje na Filozofskom fakultetu.



REKTOR

Prof. Radmila Vojvodić

IZVOD IZ BIOGRAFIJE (prof. dr Duška Bjelice)

Prof. dr Duško Bjelica je redovni profesor Univerziteta Crne Gore iz oblasti sportskih nauka. Rođen je 1963. godine u Podgorici, gdje je završio osnovnu i srednju ekonomsku školu - smjer fizičko vaspitanje. Nastavnički fakultet, smjer fizičko vaspitanje, završio je na Univerzitetu „Veljko Vlahović“, nakon čega je diplomu profesora fizičke kulture i višeg fudbalskog trenera stekao na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu. Magistrirao je na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta „Sv. Kiril i Metodije“ u Skoplju. Zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture stekao na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja državnog Univerziteta u Beogradu 2003. godine.

Profesor Bjelica je bio predsjednik i član Savjeta za sport Vlade Crne Gore. Bio je i član Savjeta za visoko obrazovanje Crne Gore. Trenutno se nalazi na funkciji predsjednika Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

Od 2005. godine radi na Univerzitetu Crne Gore, na Filozofskom fakultetu, gdje je i prethodne dvije godine predavao kao saradnik. Bio je i rukovodilac studijskih programa fizička kultura, sportski treneri i sportski novinari, kao i specijalističkih, master i doktorskih studija fizičke kulture. Odlukom Senata iz 2005. godine izabran je u zvanje docenta, a odlukom istog univerzitetskog tijela iz 2010. godine u zvanje vanrednog profesora. U zvanje redovnog profesora izabran je u januaru 2015. godine.

Profesor Bjelica je bio član Matične komisije za osnivanje Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje UCG i predsjednik Komisije za pisanje elaborata za osnivanje istog. Nalazi se na listi međunarodnih eksperata za akreditacije ustanova visokog obrazovanja i osnivanja studijskih programa. U dva mandata bio je dekan Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića, Univerziteta Crne Gore. Član je Senata Univerziteta Crne Gore. Član je Odbora za doktorske studije UCG. Kao univerzitetski profesor predavanja je držao na fakultetima za sport i fizičko vaspitanje univerziteta u Beogradu, Novom Sadu, Mostaru, Tuzli i Sarajevu.

Prof. Bjelica je bio aktivni fudbaler i fudbalski trener. Takođe, više od 12 godina, još i školskih dana bio je dopisnik JSL Sport iz Beograda za Crnu Goru u kojem je objavio oko 2350 članaka. Sarađivao je kao đak i student i sa Pobjedom, Titogradskom tribinom, Karate ringom. Bio je član Predsjedništva i Skupštine Crnogorskog olimpijskog komiteta. Predsjednik sportske asocijacije Montenegrosport iz Podgorice, a bio je i rukovodilac Škole fudbala Montenegrosport iz Podgorice. Uređuje međunarodni časopis Montegrin Journal of Sports Science and Medicine. Glavni je urednik časopisa Sport Mont. U dva mandata je bio član Skupštine FSJ i Skupštine FSJ. Dugi niz godina je bio generalni sekretar FSCG. Jedan je od osnivača Otvorene međunarodne zabavne fudbalske škole u Crnoj Gori sa sjedištem u Danskoj (Kopenhagen). Dobitnik je nagrade sportskog komiteta Huan Antonio Smaran u Barseloni 2007. godine.

Proglašavan je za najboljeg sportskog radnika u Podgorici i za najboljeg pedagoga fizičke kulture u Nikšiću, a od Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Sarajeva, Novog Sada, Nikšića i Mostara dobitnik je nagrada za naučni doprinos od međunarodnog značaja. Više puta je nagrađivan i od USNCG. Učesnik je mnogih međunarodnih naučnih kongresa i konferencija na kojima je imao više zapaženih i plenarnih izlaganja koja su javno publikovana. Predsjednik je Crnogorske sportske akademije iz Podgorice, stručne i naučne sportske organizacije. Predsjednik je Međunarodne naučne konferencije CSA.

Prof. dr Duško Bjelica je do sada, kao autor i koautor, objavio preko 400 radova u međunarodnim časopisima i na konferencijama, kao i 65 knjiga- naučnih i stručnih monografija i udžbenika.

Record 1 of 24

Title: Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults

Author(s): Ezzati, M (Ezzati, Majid); Bentham, J (Bentham, James); Di Cesare, M (Di Cesare, Mariachiara); Bilano, V (Bilano, Ver); Bixby, H (Bixby, Honor); Zhou, B (Zhou, Bin); Stevens, GA (Stevens, Gretchen A.); Riley, LM (Riley, Leanne M.); Taddei, C (Taddei, Cristina); Hajifathalian, K (Hajifathalian, Kaveh); Lu, Y (Lu, Yuan); Savin, S (Savin, Stefan); Cowan, MJ (Cowan, Melanie J.); Paciore, CJ (Paciore, Christopher J.); Chirita-Emandi, A (Chirita-Emandi, Adela); Hayes, AJ (Hayes, Alison J.); Katz, J (Katz, Joanne); Kelishadi, R (Kelishadi, Roya); Kengne, AP (Kengne, Andre Pascal); Khang, YH (Khang, Young-Ho); Laxmaiah, A (Laxmaiah, Avula); Li, YP (Li, Yanping); Ma, J (Ma, Jun); Miranda, JJ (Miranda, J Jaime); Mostafa, A (Mostafa, Aya); Neovius, M (Neovius, Martin); Padez, C (Padez, Cristina); Rampal, L (Rampal, Lekhray); Zhu, A (Zhu, Aubrianna); Bennet, JE (Bennet, James E.); Danaei, G (Danaei, Goodarz); Bhutta, ZA (Bhutta, Zulfiqar A.); Ezzati, M (Ezzati, Majid); Abarca-Gomez, L (Abarca-Gomez, Leandra); Abdeen, ZA (Abdeen, Ziad A.); Hamid, ZA (Hamid, Zargar Abdul); Abu-Rmeileh, NM (Abu-Rmeileh, Niveen M.); Acosta-Cazares, B (Acosta-Cazares, Benjamin); Acuin, C (Acuin, Cecilia); Adams, RJ (Adams, Robert J.); Aekplakorn, W (Aekplakorn, Wichai); Afsana, K (Afsana, Kaosar); Aguilar-Salinas, CA (Aguilar-Salinas, Carlos A.); Agyemng, C (Agyemng, Charles); Ahmadvand, A (Ahmadvand, Alireza); Ahrens, W (Ahrens, Wolfgang); Ajlouni, K (Ajlouni, Kamel); Akhtaeva, N (Akhtaeva, Nazgul); Al-Hazzaa, HM (Al-Hazzaa, Hazzaa M.); Al-Othman, AR (Al-Othman, Amani Rashed); Al-Raddadi, R (Al-Raddadi, Rajaa); AlBuhairan, F (AlBuhairan, Fadia); AlDhukai, S (AlDhukai, Shahla); Ali, MM (Ali, Mohamed M.); Ali, O (Ali, Osman); Alkerwi, A (Alkerwi, Ala'a); Alvarez-Pedrerol, M (Alvarez-Pedrerol, Mar); Aly, E (Aly, Eman); Amarapurkar, DN (Amarapurkar, Deepak N.); Amouyel, P (Amouyel, Philippe); Amuzu, A (Amuzu, Antoinette); Andersen, LB (Andersen, Lars Bo); Anderssen, SA (Anderssen, Sigmund A.); Andrade, DS (Andrade, Dolores S.); Anquist, LH (Anquist, Lars H.); Anjana, RM (Anjana, Ranjit Mohan); Aounallah-Skhiri, H (Aounallah-Skhiri, Hajer); Araujo, J (Araujo, Joana); Arianse, I (Arianse, Inger); Aris, T (Aris, Tahir); Arlappa, N (Arlappa, Nimmathota); Arveiler, D (Arveiler, Dominique); Aryal, KK (Aryal, Krishna K.); Aspelund, T (Aspelund, Thor); Assah, FK (Assah, Felix K.); Assuncao, MCF (Assuncao, Maria Cecilia F.); Aung, MS (Aung, May Soe); Avdicova, M (Avdicova, Maria); Azevedo, A (Azevedo, Ana); Azizi, F (Azizi, Fereidoun); Babu, BV (Babu, Bontha V.); Bahajri, S (Bahajri, Suhad); Baker, JL (Baker, Jennifer L.); Balakrishna, N (Balakrishna, Nagalla); Bamoshmoosh, M (Bamoshmoosh, Mohamed); Banach, M (Banach, Maciej); Bandosz, P (Bandosz, Piotr); Banegas, JR (Banegas, Jose R.); Barbaggio, CM (Barbaggio, Carlo M.); Barcelo, A (Barcelo, Alberto); Barkat, A (Barkat, Amina); Barros, AJD (Barros, Aluisio J. D.); Barros, MVG (Barros, Mauro V. G.); Bata, I (Bata, Iqbal); Batieha, AM (Batieha, Anwar M.); Batista, RL (Batista, Rosangela L.); Batyrbek, A (Batyrbek, Assembekov); Baur, LA (Baur, Louise A.); Beaglehole, R (Beaglehole, Robert); Ben Romdhane, H (Ben Romdhane, Habiba); Benedics, J (Benedics, Judith); Benet, M (Benet, Mikhail); Bennet, JE (Bennet, James E.); Bernabe, A (Bernabe, Antonio); Bernotiene, G (Bernotiene, Gailute); Bettiol, H (Bettiol, Heloisa); Bhagyalaxmi, A (Bhagyalaxmi, Aroor); Bharadwaj, S (Bharadwaj, Sumit); Bhargava, SK (Bhargava, Santosh K.); Bhatti, Z (Bhatti, Zaid); Bhutta, ZA (Bhutta, Zulfiqar A.); Bi, HS (Bi, Hongsheng); Bi, YF (Bi, Yufang); Biehl, A (Biehl, Anna); Bikbov, M (Bikbov, Mukharram); Bista, B (Bista, Bihungum); Bjelica, DJ (Bjelica, Dusko J.); Bjerregaard, P (Bjerregaard, Peter); Bjertnes, E (Bjertnes, Espen); Bjness, MB (Bjness, Marius B.); Bjorkelund, C (Bjorkelund, Cecilia); Blokstra, A (Blokstra, Anneke); Bo, S (Bo, Simona); Bobak, M (Bobak, Martin); Boddy, LM (Boddy, Lynne M.); Boehm, BO (Boehm, Bernhard O.); Boeing, H (Boeing, Heiner); Boggia, JG (Boggia, Jose G.); Boissonnet, CP (Boissonnet, Carlos P.); Bonaccio, M (Bonaccio, Marialaura); Bongard, V (Bongard, Vanina); Bovet, P (Bovet, Pascal); Braeckvelt, L (Braeckvelt, Lien); Braeckman, L (Braeckman, Lutgart); Bragt, MCE (Bragt, Marjolijn C. E.); Brajkovich, I (Brajkovich, Imperia); Branca, F (Branca, Francesco); Breckenkamp, J (Breckenkamp, Juergen); Breda, J (Breda, Joao); Brenner, H (Brenner, Hermann); Brewster, LM (Brewster, Lizzy M.); Brian, GR (Brian, Garry R.); Brinduse, L (Brinduse, Lacramioara); Bruno, G (Bruno, Graziella); Bueno-de-Mesquita, HB (Bueno-de-Mesquita, H. B.); Bugge, A (Bugge, Anna); Buoncristiano, M (Buoncristiano, Marta); Burazeri, G (Burazeri, Genc); Burns, C (Burns, Con); de Leon, AC (Cabrera de Leon, Antonio); Cacciottolo, J (Cacciottolo, Joseph); Cai, H (Cai, Hui); Cama, T (Cama, Tilema); Cameron, C (Cameron, Christine); Camola, J (Camola, Jose); Can, G (Can, Gunay); Candido, APCC (Candido, Ana P. C. C.); Capanzana, M (Capanzana, Mario); Capuano, V (Capuano, Vincenzo); Cardoso, VC (Cardoso, Viviane C.); Carlsson, AC (Carlsson, Axel C.); Carvalho, MJ (Carvalho, Maria J.); Casanueva, FF (Casanueva, Felipe F.); Casas, JP (Casas, Juan Pablo); Caserta, CA (Caserta, Carmelo A.); Chamukuttan, S (Chamukuttan, Snehalatha); Chan, AW (Chan, Angelique W.); Chan, Q (Chan, Queenie); Chaturvedi, HK (Chaturvedi, Himanshu K.); Chaturvedi, N (Chaturvedi, Nishi); Chen, CJ (Chen, Chien-Jen); Chen, FF (Chen, Fangfang); Chen, HS (Chen, Huashuai); Chen, SH (Chen, Shuohua); Chen, ZM (Chen, Zhengming); Cheng, CY (Cheng, Ching-Yu); Chetrit, A (Chetrit, Angela); Chikova-Iscener, E (Chikova-Iscener, Ekaterina); Chiolerio, A (Chiolerio, Arnaud); Chiou, ST (Chiou, Shu-Ti); Chirlaque, MD (Chirlaque, Maria-Dolores); Cho, B (Cho, Belong); Cho, Y (Cho, Yumi); Christensen, K (Christensen, Kaare); Christofaro, DG (Christofaro, Diego G.); Chudek, J (Chudek, Jerzy); Cifkova, R (Cifkova, Renata); Cinteza, E (Cinteza, Eliza); Claessens, F (Claessens, Frank); Clays, E (Clays, Els); Concin, H (Concin, Hans); Confortin, SC (Confortin, Susana C.); Cooper, C (Cooper, Cyrus); Cooper, R (Cooper, Rachel); Coppinger, TC (Coppinger, Tara C.); Costanzo, S (Costanzo, Simona); Cotel, D (Cotel, Dominique); Cowell, C (Cowell, Chris); Craig, CL (Craig, Cora L.); Crujeiras, AB (Crujeiras, Ana B.); Cucu, A (Cucu, Alexandra); D'Arrigo, G (D'Arrigo, Graziella); d'Orsi, E (d'Orsi, Eleonora); Dallongeville, J (Dallongeville, Jean); Damasceno, A (Damasceno, Albertino); Damsgaard, CT (Damsgaard, Camilla T.); Danae, G (Danae, Goodarz); Dankner, R (Dankner, Rachel); Dantoft, TM (Dantoft, Thomas M.); Dastgiri, S (Dastgiri, Saeed); Dauchet, L (Dauchet, Luc); Davletov, K (Davletov, Kairat); De Backer, G (De Backer, Guy); De Bacquer, D (De Bacquer, Dirk); De Curtis, A (De Curtis, Amalia); de Gaetano, G (de Gaetano, Giovanni); De Henauw, S (De Henauw, Stefaan); de Oliveira, PD (de Oliveira, Paula Duarte); De Ridder, K (De Ridder, Karin); De Smedt, D (De Smedt, Delphine); Deeba, M (Deeba, Mohan); Deev, AD (Deev, Alexander D.); Dehghan, A (Dehghan, Abbas); Delisle, H (Delisle, Helene); Delpuech, F (Delpuech, Francis); Deschamps, V (Deschamps, Valerie); Dhana, K (Dhana, Klodian); Di Castelnuovo, AF (Di Castelnuovo, Augusto F.); Dias-da-Costa, JS (Dias-da-Costa, Juvenal Soares); Diaz, A (Diaz, Alejandro); Dika, Z (Dika, Zivka); Djalalinia, S (Djalalinia, Shirin); Do, HTP (Do, Ha T. P.); Dobson, AJ (Dobson, Annette J.); Donati, MB (Donati, Maria Benedetta); Donfrancesco, C (Donfrancesco, Chiara); Donoso, SP (Donoso, Silvana P.); Doring, A (Doering, Angela); Dorobantu, M (Dorobantu, Maria); Dorosty, AR (Dorosty, Ahmad Reza); Doua, K (Doua, Kouamelan); Drygas, W (Drygas, Wojciech); Duan, JL (Duan, Jia Li); Duante, C (Duante, Charmaine); Duleva, V (Duleva, Vesselka); Dulskiene, V (Dulskiene, Virginija); Dzerve, V (Dzerve, Vilnis); Dzionkowska-Zaborszczyk, E (Dzionkowska-Zaborszczyk, Elzbieta); Egbagbe, EE (Egbagbe, Eruke E.); Eggertsen, R (Eggertsen, Robert); Eiben, G (Eiben, Gabriele); Ekelund, U (Ekelund, Ulf); El Ati, J (El Ati, Jalila); Elliott, P (Elliott, Paul); Engle-Stone, R (Engle-Stone, Reina); Erasmus, RT (Erasmus, Rajiv T.); Erem, C (Erem, Cihangir); Eriksen, L (Eriksen, Louise); Eriksson, JG (Eriksson, Johan G.); Escobedo, J (Escobedo, Jorge); Evans, A (Evans, Alun); Faeh, D (Faeh, David); Fall, CH (Fall, Caroline H.); Sant'Angelo, VF (Sant'Angelo, Victoria Farrugia); Farzadfar, F (Farzadfar, Farshad); Felix-Redondo, FJ (Felix-Redondo, Francisco J.); Ferguson, TS (Ferguson, Trevor S.); Fernandes, RA (Fernandes, Romulo A.); Fernandez-Berges, D (Fernandez-Berges, Daniel); Ferrante, D (Ferrante, Daniel); Ferrari, M (Ferrari, Marika); Ferreccio, C (Ferreccio, Caterina); Ferrieres, J (Ferrieres, Jean); Finn, JD (Finn, Joseph D.); Fischer, K (Fischer, Krista); Flores, EM (Monterubio Flores, Eric); Foger, B (Fogger, Bernhard); Foo, LH (Foo, Leng Huat); Forslund, AS (Forslund, Ann-Sofie); Forsner, M (Forsner, Maria); Fouad, HM (Fouad, Heba M.); Francis, DK (Francis, Damian K.); Franco, MD (Franco, Maria do Carmo); Franco, OH (Franco, Oscar H.); Frontera, G (Frontera, Guillermo); Fuchs, FD (Fuchs, Flavio D.); Fuch, SC (Fuch, Sandra C.); Fujita, Y (Fujita, Yuki); Furusawa, T (Furusawa, Takuro); Gaciong, Z (Gaciong, Zbigniew); Gafencu, M (Gafencu, Mihai); Galeone, D (Galeone, Daniela); Galvano, F (Galvano, Fabio); Garcia-de-la-Hera, M (Garcia-de-la-Hera, Manoli); Garetta, D (Garetta, Dickman); Garnett, SP (Garnett, Sarah P.); Gaspoz, JM (Gaspoz, Jean-Michel); Gasull, M (Gasull, Magda); Gates, L (Gates, Louise); Geiger, H (Geiger, Harald); Geleijnse, JM (Geleijnse, Johanna M.); Ghasemian, A (Ghasemian, Annoosheh); Giampaoli, S (Giampaoli, Simona); Gianfagna, F (Gianfagna, Francesco); Gill, TK (Gill, Tiffany K.); Giovannelli, J (Giovannelli, Jonathan); Giwerman, A (Giwerman, Aleksander); Godos, J (Godos, Justyna); Gogen, S (Gogen, Sibel); Goldsmith, RA (Goldsmith, Rebecca A.); Goltzman, D (Goltzman, David); Goncalves, H (Goncalves, Helen); Gonzalez-Leon, M (Gonzalez-Leon, Margot); Gonzalez-Rivas, JP (Gonzalez-Rivas, Juan P.); Gonzalez-Gross, M (Gonzalez-Gross, Marcela); Gottrand, F (Gottrand, Frederic); Graca, AP (Graca, Antonio Pedro); Graff-Iversen, S (Graff-Iversen, Sidsel); Grafnetter, D (Grafnetter, Dusan); Grajda, A (Grajda, Aneta); Grammatikopoulou, MG (Grammatikopoulou, Maria G.); Gregor, RD (Gregor, Ronald D.); Grodzicki, T (Grodzicki, Tomasz); Grontved, A (Grontved, Anders); Grosso, G (Grosso, Giuseppe); Gruden, G (Gruden, Gabriella); Grujic, V (Grujic, Vera); Gu, DF (Gu, Dongfeng); Gualdi-Russo, E (Gualdi-Russo, Emanuela); Guallar-Castillon, P (Guallar-Castillon, Pilar); Guan, OP (Guan, Ong Peng); Gudmundsson, EF (Gudmundsson, Elias F.); Gudnason, V (Gudnason, Vilmundur); Guerrero, R (Guerrero, Ramiro); Guessous, I (Guessous, Idris); Guimaraes, AL (Guimaraes, Andre L.); Gulliford, MC (Gulliford, Martin C.); Gunnlaugsdottir, J (Gunnlaugsdottir, Johanna); Gunter, M (Gunter, Marc); Guo, XH (Guo, Xiuhua); Guo, Y (Guo, Yin); Gupta, PC (Gupta, Prakash C.); Gupta, R (Gupta, Rajeev); Gureje, O (Gureje, Oye); Gurzkowska, B (Gurzkowska, Beata); Gutierrez, L (Gutierrez, Laura); Gutzwiller, F (Gutzwiller, Felix); Hadaegh, F (Hadaegh, Farzad);

Hadjigeorgiou, CA (Hadjigeorgiou, Charalambos A.); Si-Ramlee, K (Si-Ramlee, Khairil); Halkjaer, J (Halkjaer, Jytte); Hambleton, IR (Hambleton, Ian R.); Hardy, R (Hardy, Rebecca); Kumar, RH (Kumar, Rachakulla Hari); Hassapidou, M (Hassapidou, Maria); Hata, J (Hata, Jun); Hayes, AJ (Hayes, Alison J.); He, J (He, Jiang); Heidinger-Felso, R (Heidinger-Felso, Regina); Heinen, M (Heinen, Mirjam); Hendriks, ME (Hendriks, Marleen Elisabeth); Henriques, A (Henriques, Ana); Cadena, LH (Cadena, Leticia Hernandez); Herralá, S (Herralá, Sauli); Herrera, VM (Herrera, Victor M.); Herter-Aeberli, I (Herter-Aeberli, Isabelle); Heshmat, R (Heshmat, Ramin); Hihtaniemi, IT (Hihtaniemi, Ilpo Tapani); Ho, SY (Ho, Sai Yin); Ho, SC (Ho, Suzanne C.); Hobbs, M (Hobbs, Michael); Hofman, A (Hofman, Albert); Hopman, WM (Hopman, Wilma M.); Horimoto, ARVR (Horimoto, Andrea R. V. R.); Hormiga, CM (Hormiga, Claudia M.); Horta, BL (Horta, Bernardo L.); Houti, L (Houti, Leila); Howitt, C (Howitt, Christina); Htay, TT (Htay, Thein Thein); Htet, AS (Htet, Aung Soe); Htike, MMT (Htike, Maung Maung Than); Hu, YH (Hu, Yonghua); Huerta, JM (Huerta, Jose Maria); Petrescu, CH (Petrescu, Constanta Huidumac); Huisman, M (Huisman, Martijn); Hussein, A (Hussein, Abdullatif); Huu, CN (Chinh Nguyen Huu); Huybrechts, I (Huybrechts, Inge); Hwalla, N (Hwalla, Nahla); Hyska, J (Hyska, Jolanda); Iacoviello, L (Iacoviello, Licia); Iannone, AG (Iannone, Anna G.); Ibarluzea, JM (Ibarluzea, Jesus M.); Ibrahim, MM (Ibrahim, Mohsen M.); Ikeda, N (Ikeda, Nanyu); Ikram, MA (Ikram, M. Arfan); Irazola, VE (Irazola, Vilma E.); Islam, M (Islam, Muhammad); Ismail, AA (Ismail, Aziz al-Safi); Ivkovic, V (Ivkovic, Vanja); Iwasaki, M (Iwasaki, Masanori); Jackson, RT (Jackson, Rod T.); Jacobs, JM (Jacobs, Jeremy M.); Jaddou, H (Jaddou, Hashem); Jafar, T (Jafar, Tazeen); Jamil, KM (Jamil, Kazi M.); Jamarozik, K (Jamarozik, Konrad); Janszky, I (Janszky, Imre); Janari, J (Janari, Juel); Jasienska, G (Jasienska, Grazyna); Jelakovic, A (Jelakovic, Ana); Jelakovic, B (Jelakovic, Bojan); Jennings, G (Jennings, Garry); Jeong, SL (Jeong, Seung-Lyeal); Jiang, CQ (Jiang, Chao Qiang); Jimenez-Acosta, SM (Magaly Jimenez-Acosta, Santa); Joffres, M (Joffres, Michel); Johansson, M (Johansson, Mattias); Jonas, JB (Jonas, Jost B.); Torben, J (Jorgensen, Torben); Joshi, P (Joshi, Pradeep); Jovic, DP (Jovic, Dragana P.); Jozwiak, J (Jozwiak, Jacek); Juolevi, A (Juolevi, Anne); Jurak, G (Jurak, Gregor); Juresa, V (Juresa, Vesna); Kaaks, R (Kaaks, Rudolf); Kafatos, A (Kafatos, Anthony); Kajantie, EO (Kajantie, Eero O.); Kalter-Leibovici, O (Kalter-Leibovici, Ofra); Kamaruddin, NA (Kamaruddin, Nor Azmi); Kapantais, E (Kapantais, Efthymios); Karki, KB (Karki, Khem B.); Kasaean, A (Kasaean, Amir); Katz, J (Katz, Joanne); Kauhanen, J (Kauhanen, Jussi); Kaur, P (Kaur, Prabhdeep); Kavousi, M (Kavousi, Maryam); Kazakbaeva, G (Kazakbaeva, Gylli); Keil, U (Keil, Ulrich); Boker, LK (Boker, Lital Keinan); Keinanen-Kiukaanniemi, S (Keinanen-Kiukaanniemi, Sirkka); Kelishadi, R (Kelishadi, Roya); Kelleher, C (Kelleher, Cecily); Kemper, HCG (Kemper, Han C. G.); Kengne, AP (Kengne, Andre P.); Kerimkulova, A (Kerimkulova, Alina); Kersting, M (Kersting, Mathilde); Key, T (Key, Timothy); Khader, OS (Khader, Ousef Saleh); Khalili, D (Khalili, Davood); Khang, YH (Khang, Young-Ho); Khateeb, M (Khateeb, Mohammad); Khaw, KT (Khaw, Kay-Teo); Khous, IMSL (Khouf, Ilse M. S. L.); Kiechl-Kohlendorfer, U (Kiechl-Kohlendorfer, Ursula); Kiech, S (Kiech, Stefan); Killewo, J (Killewo, Japhet); Kim, J (Kim, Jeongseon); Kim, YY (Kim, Yeon-Yong); Klimont, J (Klimont, Jeannette); Klumbiene, J (Klumbiene, Jurate); Knoflach, M (Knoflach, Michael); Koiraala, B (Koiraala, Bhawesh); Kolle, E (Kolle, Elin); Kolsteren, P (Kolsteren, Patrick); Korrovits, P (Korrovits, Paul); Kos, J (Kos, Jelena); Koskinen, S (Koskinen, Seppo); Kouda, K (Kouda, Katsuyasu); Kovacs, VA (Kovacs, Viktoria A.); Kowlessur, S (Kowlessur, Sudhir); Koziel, S (Koziel, Slawomir); Kratzer, W (Kratzer, Wolfgang); Kriemler, S (Kriemler, Susi); Kristensen, PL (Kristensen, Peter Lund); Krokstad, S (Krokstad, Steinar); Kromhout, D (Kromhout, Daan); Kruger, HS (Kruger, Herculina S.); Kubinova, R (Kubinova, Ruzena); Kuciene, R (Kuciene, Renata); Kuh, D (Kuh, Diana); Kujala, UM (Kujala, Urho M.); Kulaga, Z (Kulaga, Zbigniew); Kumar, RK (Kumar, R. Krishna); Kunesova, M (Kunesova, Marie); Kurjata, P (Kurjata, Pawel); Kusuma, YS (Kusuma, Yadlapalli S.); Kuulasmaa, K (Kuulasmaa, Kari); Kyobutungi, C (Kyobutungi, Catherine); La, QN (Quang Ngoc La); Laamiri, FZ (Laamiri, Fatima Zahra); Laatikainen, T (Laatikainen, Tina); Lachat, C (Lachat, Carl); Laid, Y (Laid, Youcef); Lam, TH (Lam, Tai Hing); Landrove, O (Landrove, Orlando); Lanska, V (Lanska, Vera); Lappas, G (Lappas, Georg); Larijani, B (Larijani, Bagher); Laugsand, LE (Laugsand, Lars E.); Lauria, L (Lauria, Laura); Laxmaiah, A (Laxmaiah, Avula); Bao, KLN (Khanh Le Nguyen Bao); Le, TD (Tuyen D Le); Lebanan, MAO (Lebanan, May Antonette O.); Leclercq, C (Leclercq, Catherine); Lee, J (Lee, Jeannette); Lee, J (Lee, Jeonghee); Lehtimäki, T (Lehtimäki, Terho); Leon-Munoz, LM (Leon-Munoz, Luz M.); Levitt, NS (Levitt, Naomi S.); Li, YP (Li, Yanping); Lilly, CL (Lilly, Christa L.); Lim, WY (Lim, Wei-Yen); Lima-Costa, MF (Fernanda Lima-Costa, M.); Lin, HH (Lin, Hsien-Ho); Lin, X (Lin, Xu); Lind, L (Lind, Lars); Linneberg, A (Linneberg, Allan); Lissner, L (Lissner, Lauren); Litwin, M (Litwin, Mieczyslaw); Liu, J (Liu, Jing); Loit, HM (Loit, Helle-Mai); Lopes, L (Lopes, Luis); Lorbeer, R (Lorbeer, Roberto); Lotufo, PA (Lotufo, Paulo A.); Lozano, JE (Eugenio Lozano, Jose); Luksiene, D (Luksiene, Dalia); Lundqvist, A (Lundqvist, Annamari); Lunet, N (Lunet, Nuno); Lytsy, P (Lytsy, Per); Ma, GS (Ma, Guansheng); Ma, J (Ma, Jun); Machado-Coelho, GLL (Machado-Coelho, George L. L.); Machado-Rodrigues, AM (Machado-Rodrigues, Aristides M.); Machi, S (Machi, Suka); Maggi, S (Maggi, Stefania); Magliano, DJ (Magliano, Dianna J.); Magriplis, E (Magriplis, Emanuele); Mahaletchumy, A (Mahaletchumy, Alagappan); Maire, B (Maire, Bernard); Majer, M (Majer, Marjeta); Makdisse, M (Makdisse, Marcia); Malekzadeh, R (Malekzadeh, Reza); Malhotra, R (Malhotra, Rahul); Rao, KM (Rao, Kodavanti Mallikharjuna); Maljutina, S (Maljutina, Sofia); Manios, Y (Manios, Yannis); Mann, JI (Mann, Jim I.); Manzato, E (Manzato, Enzo); Margozzini, P (Margozzini, Paula); Markaki, A (Markaki, Anastasia); Markey, O (Markey, Oonagh); Marques, LP (Marques, Larissa P.); Marques-Vidal, P (Marques-Vidal, Pedro); Marrugat, J (Marrugat, Jaume); Martin-Prevel, Y (Martin-Prevel, Yves); Martin, R (Martin, Rosemarie); Martorell, R (Martorell, Reynaldo); Martos, E (Martos, Eva); Marventano, S (Marventano, Stefano); Masoodi, SR (Masoodi, Shariq R.); Mathiesen, EB (Mathiesen, Ellisiv B.); Matijasevich, A (Matijasevich, Alicia); Matsha, TE (Matsha, Tandi E.); Mazur, A (Mazur, Artur); Mbanya, JCN (Mbanya, Jean Claude N.); McFarlane, SR (McFarlane, Shelly R.); McGarvey, ST (McGarvey, Stephen T.); McKee, M (McKee, Martin); McLac, S (McLac, Stela); McLean, RM (McLean, Rachael M.); McLean, SB (McLean, Scott B.); McNulty, BA (McNulty, Breige A.); Yusof, SM (Yusof, Safiah Md); Mediene-Benchechor, S (Mediene-Benchechor, Sounnia); Medzioniene, J (Medzioniene, Jurate); Meirhaeghe, A (Meirhaeghe, Aline); Meisfjord, J (Meisfjord, Jorgen); Meisinger, C (Meisinger, Christa); Menezes, AMB (Menezes, Ana Maria B.); Menon, GR (Menon, Geetha R.); Mensink, GBM (Mensink, Gert B. M.); Meshram, II (Meshram, Indrapal I.); Metspalu, A (Metspalu, Andres); Meyer, HE (Meyer, Haakon E.); Mi, J (Mi, Jie); Michaelsen, KF (Michaelsen, Kim F.); Michels, N (Michels, Nathalie); Mikkil, K (Mikkil, Kairiti); Miller, JC (Miller, Jody C.); Minderico, CS (Minderico, Claudia S.); Miquel, JF (Miquel, Juan Francisco); Miranda, JJ (Miranda, J. Jaime); Mirkopoulou, D (Mirkopoulou, Daphne); Mirrakhimov, E (Mirrakhimov, Erkin); Misigoj-Durakovic, M (Misigoj-Durakovic, Marjeta); Mistretta, A (Mistretta, Antonio); Mocanu, V (Mocanu, Veronica); Modesti, PA (Modesti, Pietro A.); Mohamed, MK (Mohamed, Mostafa K.); Mohamud, K (Mohamud, Kazem); Mohammadifard, N (Mohammadifard, N (Mohammadifard, Noushin); Mohana, V (Mohana, Viswanathan); Mohanna, S (Mohanna, Salim); Yusoff, MFM (Yusoff, Muhammad Fadhli Mohd); Molbo, D (Molbo, Druide); Mollehave, LT (Mollehave, Line T.); Moller, NC (Moller, Niels C.); Molnar, D (Molnar, Denes); Momenan, A (Momenan, Amirabbas); Mondo, CK (Mondo, Charles K.); Monterrubio, EA (Monterrubio, Eric A.); Monyeki, KDK (Monyeki, Kotsedi Daniel K.); Moon, JS (Moon, Jin Soo); Moreira, LB (Moreira, Leila B.); Morejo, A (Morejo, Alain); Moreno, LA (Moreno, Luis A.); Morgan, K (Morgan, Karen); Mortensen, EL (Mortensen, Erik Lykke); Moschonis, G (Moschonis, George); Mossakowska, M (Mossakowska, Malgorzata); Mostafa, A (Mostafa, Aya); Mota, J (Mota, Jorge); Mota-Pinto, A (Mota-Pinto, Anabela); Motlag, ME (Motlag, Mossakowd Esmael); Motta, J (Motta, Jorge); Mu, TT (Mu, The Thet); Muc, M (Muc, Magdalena); Muienes, ML (Muienes, Maria Lorenza); Muller-Nurasyid, M (Mueller-Nurasyid, Martina); Murphy, N (Murphy, Neil); Mursu, J (Mursu, Jaakko); Murtagh, EM (Murtagh, Elaine M.); Musil, V (Musil, Vera); Nabipour, I (Nabipour, Iraj); Nagel, G (Nagel, Gabriele); Naidu, BM (Naidu, Balkish M.); Nakamura, H (Nakamura, Harunobu); Namesna, J (Namesna, Jana); Nang, EEK (Nang, Ei Ei K.); Nangia, VB (Nangia, Vinay B.); Nankap, M (Nankap, Martin); Narake, S (Narake, Sameer); Nardone, P (Nardone, Paola); Navarrete-Munoz, EM (Navarrete-Munoz, Eva Maria); Neal, WA (Neal, William A.); Nenko, I (Nenko, Ilona); Neovius, M (Neovius, Martin); Nervi, F (Nervi, Flavio); Nguyen, CT (Nguyen, Chung T.); Nguyen, ND (Nguyen, Nguyen D.); Nguye, QN (Quang Ngoc Nguye); Nieto-Martinez, RE (Nieto-Martinez, Ramfis E.); Ning, G (Ning, Guang); Ninomiya, T (Ninomiya, Toshiharu); Nishtar, S (Nishtar, Sania); Noale, M (Noale, Marianna); Noboa, OA (Noboa, Oscar A.); Norat, T (Norat, Teresa); Norie, S (Norie, Sawada); Noto, D (Noto, Davide); Al Nsour, M (Al Nsour, Mohannad); O'Reilly, D (O'Reilly, Dermot); Obreja, G (Obreja, Galina); Oda, E (Oda, Eiji); Oehlert, G (Oehlert, Glenn); Oh, K (Oh, Kyungwon); Ohara, K (Ohara, Kumiko); Olafsson, O (Olafsson, Orn); Olinto, MTA (Anselmo Olinto, Maria Teresa); Oliveira, IO (Oliveira, Isabel O.); Oltarzewski, M (Oltarzewski, Maciej); Omar, MA (Omar, Mohd Azahadi); Onat, A (Onat, Altan); Ong, SK (Ong, Sok King); Ono, LM (Ono, Lariane M.); Orduñez, P (Orduñez, Pedro); Ornelas, R (Ornelas, Rui); Ortiz, AP (Ortiz, Ana P.); Osler, M (Osler, Merete); Osmond, C (Osmond, Clive); Ostojic, SM (Ostojic, Sergej M.); Ostovar, A (Ostovar, Afshin); Otero, JA (Otero, Johanna A.); Overvad, K (Overvad, Kim); Owusu-Dabo, E (Owusu-Dabo, Ellis); Paccard, FM (Paccard, Fred Michel); Padez, C (Padez, Cristina); Pahomova, E (Pahomova, Elena); Pajak, A (Pajak, Andrzej); Palli, D (Palli, Domenico); Palloni, A (Palloni, Alberto); Palmieri, L (Palmieri, Luigi); Pan, WH (Pan, Wen-Harn); Panda-Jonas, S (Panda-Jonas, Songhomitra); Pandey, A (Pandey, Arvind); Panza, F (Panza, Francesco); Papandreou, D (Papandreou, Dimitrios); Park, SW (Park, Soon-Woo); Parnell, WR (Parnell, Winsome R.); Parsaeian, M (Parsaeian, Mahboubeh); Pascanu, IM (Pascanu, Ionela M.); Patel, ND (Patel, Nikhil D.); Pecin, I (Pecin, Ivan); Pednekar, MS (Pednekar, Mangesh S.); Peer, N (Peer, Nasheeta); Peeters, PH (Peeters, Petra H.); Peixoto, SV (Peixoto, Sergio Viana); Peltonen, M (Peltonen, Markku); Pereira, AC (Pereira, Alexandre C.); Perez-Farinós, N (Perez-Farinós, Napoleon); Perez, CM (Perez, Cynthia M.); Peters, A (Peters, Annette); Petkeviciene, J (Petkeviciene, Janina); Petrauskiene, A (Petrauskiene, Ausra); Peykari, N (Peykari, Niloufar); Pham, ST (Son Thai Pham); Pierannunzio, D (Pierannunzio, Daniela); Pigeo, I (Pigeo, Iris); Pikhart, I (Pikhart, Hynek); Pilav, A (Pilav, Aida); Pilotto, L (Pilotto, Lorenza); Pistelli, F (Pistelli, Francesco); Pitakaka, F (Pitakaka, Freda); Piwonska, A (Piwonska, Aleksandra); Plans-Rubio, P (Plans-Rubio, Pedro); Poh, BK (Poh, Bee Koon); Pohlmann, H (Pohlmann, Hermann); Pop, RM (Pop, Raluca M.); Popovic, SR (Popovic, Stevo R.); Porta, M (Porta, Miquel); Portegies, MLP (Portegies, Marileen L. P.); Posch, G (Posch,

deev, alexander	M-7754-2014	
mota, jorge	B-2980-2013	0000-0001-7571-9181
Bugge, Anna	P-5100-2016	0000-0002-8345-1434
Huisman, Martijn	G-2873-2010	
Colaas, PsyColaas	K-6607-2013	
Van Herck, Koen	G-5223-2013	0000-0003-0717-2406
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Nagel, Gabriele	C-3635-2012	0000-0001-6185-8535
Tzourio, christophe	B-4015-2009	0000-0002-6517-2984
Visvikis-Siest, Sophie	H-2324-2014	0000-0001-8104-8425
Staessen, Jan	A-1065-2011	0000-0002-3026-1637
Banach, Maciej	A-1271-2009	0000-0001-6690-6874
Woo, Jean	K-2625-2014	0000-0001-7593-3081
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bovet, Pascal	F-4477-2011	0000-0002-0242-4259
Virtanen, Jyrki	G-5149-2013	0000-0002-0648-999X
Horta, Bernardo	A-7604-2008	0000-0001-9843-412X
Santos, Diana	H-9086-2013	0000-0003-0429-3093
Mota-Pinto, Anabela		0000-0002-0820-9568

ISSN: 0140-6736

eISSN: 1474-547X

Record 2 of 24**Title:** BODY HEIGHT AND ITS ESTIMATION UTILIZING ARM SPAM MEASUREMENTS IN MALE ADOLESCENTS FROM NORTHERN REGION IN MONTENEGRO**Author(s):** Milasinovic, R (Milasinovic, Rajko); Gardasevic, J (Gardasevic, Jovan); Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** ACTA KINESIOLOGICA **Volume:** 11 **Pages:** 75-80 **Supplement:** 2 **Published:** DEC 2017**Accession Number:** WOS:000419089300010**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1840-2976

eISSN: 1840-3700

Record 3 of 24**Title:** Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey**Author(s):** Arifi, F (Arifi, Fitim); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Sermahaj, S (Sermahaj, Sami); Gardasevic, J (Gardasevic, Jovan); Kezunovic, M (Kezunovic, Miroslav); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY **Volume:** 35 **Issue:** 3 **Pages:** 1161-1167 **Published:** SEP 2017**Accession Number:** WOS:000413228700055**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISSN: 0717-9502

eISSN: 0717-9367

Record 4 of 24**Title:** Dear Readers**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 6 **Issue:** 2 **Pages:** 3-3 **Published:** SEP 2017**Accession Number:** WOS:000406914100001**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1800-8755

eISSN: 1800-8763

Record 5 of 24**Title:** Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Kosovan Adults: National Survey**Author(s):** Popovic, S (Popovic, Stevo); Arifi, F (Arifi, Fitim); Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EXERCISE PHYSIOLOGY **Volume:** 6 **Issue:** 2 **Pages:** 1-7 **Published:** AUG 2017**Accession Number:** WOS:000412495000001**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISSN: 2322-3537

Record 6 of 24**Title:** DEPENDENCE OF FEMALE BALL IN HANDBALL REPULSION ON THE PRESSURE WITHIN THIS SPORT**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Popovic, S (Popovic, Stevo); Tanase, GD (Tanase, Gabriela Doina); Gardasevic, J (Gardasevic, Jovan)**Source:** ACTA KINESIOLOGICA **Volume:** 11 **Pages:** 67-72 **Supplement:** 1 **Published:** JUN 28 2017**Accession Number:** WOS:000406857700012

Author Identifiers:

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1840-2976

eISSN: 1840-3700

Record 7 of 24**Title:** RELATIONS BETWEEN ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND MOTOR TEST - ILLINOIS AGILITY RUN TEST**Author(s):** Gjonbalaj, M (Gjonbalaj, Malsor); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Georgiev, G (Georgiev, Georgi)**Source:** ACTA KINESIOLOGICA **Volume:** 11 **Issue:** 1 **Pages:** 34-36 **Published:** MAR 28 2017**Accession Number:** WOS:000405698300005**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1840-2976

eISSN: 1840-3700

Record 8 of 24**Title:** Stature and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Male Adolescents from Federation of Bosnia and Herzegovina Entity in Bosnia and Herzegovina**Author(s):** Gardasevic, J (Gardasevic, Jovan); Rasidagic, F (Rasidagic, Faris); Krivokapic, D (Krivokapic, Dragan); Corluca, M (Corluca, Marin); Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 6 **Issue:** 1 **Pages:** 37-44 **Published:** MAR 2017**Accession Number:** WOS:000394757900004**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1800-8755

eISSN: 1800-8763

Record 9 of 24**Title:** An Examination of the Ethnicity-Specific Prevalence of and Factors Associated with Substance Use and Misuse: Cross-Sectional Analysis of Croatian and Bosniak Adolescents in Bosnia and Herzegovina**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Idrizovic, K (Idrizovic, Kemal); Popovic, S (Popovic, Stevo); Sisic, N (Sisic, Nedim); Sekulic, D (Sekulic, Damir); Ostojic, L (Ostojic, Ljerka); Spasic, M (Spasic, Miodrag); Zenic, N (Zenic, Natasa)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH **Volume:** 13 **Issue:** 10 **Article Number:** 968 **DOI:** 10.3390/ijerph13100968 **Published:** OCT 2016**Accession Number:** WOS:000389570100035**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Ostojic, Ljerka	D-8355-2017	
Sekulic, Damir	D-4886-2017	0000-0001-8022-7886
Spasic, Miodrag	D-5651-2017	
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Zenic, Natasa	D-7622-2017	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISSN: 1660-4601

Record 10 of 24**Title:** Untitled**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 5 **Issue:** 1 **Pages:** 3-3 **Published:** MAR 2016**Accession Number:** WOS:000376937500001**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1800-8755

eISSN: 1800-8763

Record 11 of 24**Title:** Untitled**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 4 **Issue:** 2 **Pages:** 3-3 **Published:** SEP 2015**Accession Number:** WOS:000362093500001**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1800-8755

eISSN: 1800-8763

Record 12 of 24**Title:** Untitled**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 4 **Issue:** 1 **Pages:** 3-3 **Published:** MAR 2015**Accession Number:** WOS:000362092800001**ISSN:** 1800-8755**eISSN:** 1800-8763**Record 13 of 24****Title:** Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Bosnian and Herzegovinian Adults**Author(s):** Popovic, S (Popovic, Stevo); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Tanase, GD (Tanase, Gabriela Doina); Milasinovic, R (Milasinovic, Rajko)**Source:** MONTENEGRIN JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE **Volume:** 4 **Issue:** 1 **Pages:** 29-36 **Published:** MAR 2015**Accession Number:** WOS:000362092800006**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISSN: 1800-8755**eISSN:** 1800-8763**Record 14 of 24****Title:** Anthropometrical Characteristics of Subjects in Predicting Technique Achievements of Basic Turn in Alpine Skiing**Author(s):** Hadzic, R (Hadzic, Rasid); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Georgiev, G (Georgiev, Georgi); Vujovic, D (Vujovic, Dobrislav); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY **Volume:** 32 **Issue:** 1 **Pages:** 232-240 **DOI:** 10.4067/S0717-95022014000100039 **Published:** MAR 2014**Accession Number:** WOS:000336654600039**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 0717-9502**eISSN:** 0717-9367**Record 15 of 24****Title:** Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Volleyball Players**Author(s):** Popovic, S (Popovic, Stevo); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Jaksic, D (Jaksic, Damjan); Hadzic, R (Hadzic, Rasid)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY **Volume:** 32 **Issue:** 1 **Pages:** 267-274 **DOI:** 10.4067/S0717-95022014000100044 **Published:** MAR 2014**Accession Number:** WOS:000336654600044**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISSN: 0717-9502**eISSN:** 0717-9367**Record 16 of 24****Title:** HOW DOES ADVERTISING THROUGH SPORT WORK? EVIDENCE FROM TURKEY**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Popovic, S (Popovic, Stevo); Jaksic, D (Jaksic, Damjan); Hadzic, R (Hadzic, Rasid); Akpinar, S (Akpinar, Selcuk)**Edited by:** Milanovic D; Sporis G**Source:** 7TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY: FUNDAMENTAL AND APPLIED KINESIOLOGY - STEPS FORWARD **Pages:** 477-477 **Published:** 2014**Accession Number:** WOS:000384519100144**Conference Title:** 7th International Scientific Conference on Kinesiology: Fundamental and Applied Kinesiology - Steps Forward**Conference Date:** MAY 22-25, 2014**Conference Location:** Croatian Acad Sci & Arts, Opatija, CROATIA**Conference Sponsors:** Univ Zagreb, Fac Kinesiolog, Ienovo, Coca Cola, LARUS SPORT, SportPharm, Ivica Olic, Mirko Cro Cop Filipovic**Conference Host:** Croatian Acad Sci & Arts**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISBN: 978-953-317-027-5**Record 17 of 24****Title:** Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Basketball Players**Author(s):** Popovic, S (Popovic, Stevo); Akpinar, S (Akpinar, Selcuk); Jaksic, D (Jaksic, Damjan); Matic, R (Matic, Radenko); Bjelica, D (Bjelica, Dusko)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY **Volume:** 31 **Issue:** 2 **Pages:** 461-467 **Published:** JUN 2013**Accession Number:** WOS:000327763000016**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 0717-9502

eISSN: 0717-9367

Record 18 of 24**Title:** Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Serbian Adults**Author(s):** Popovic, S (Popovic, Stevo); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Molnar, S (Molnar, Slavko); Jaksic, D (Jaksic, Damjan); Akpinar, S (Akpinar, Selcuk)**Source:** INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY **Volume:** 31 **Issue:** 1 **Pages:** 271-279 **DOI:** 10.4067/S0717-95022013000100043 **Published:** MAR 2013**Accession Number:** WOS:000321868400043**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 0717-9502

Record 19 of 24**Title:** Comparative study of surgical treatment of acromioclavicular luxation**Author(s):** Kezunovic, M (Kezunovic, Miroslav); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Source:** VOJNOSANITETSKI PREGLED **Volume:** 70 **Issue:** 3 **Pages:** 292-297 **DOI:** 10.2298/VSP1303292K **Published:** MAR 2013**Accession Number:** WOS:000316156400008**PubMed ID:** 23607241**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 0042-8450

Record 20 of 24**Title:** Influence of motor abilities on quality of performing technical elements in alpine skiing**Author(s):** Hadzic, R (Hadzic, Rasid); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Vujovic, D (Vujovic, Dobrslav); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Source:** TECHNICS TECHNOLOGIES EDUCATION MANAGEMENT-TTEM **Volume:** 7 **Issue:** 4 **Pages:** 1641-1645 **Published:** 2012**Accession Number:** WOS:000315080700026**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1840-1503

Record 21 of 24**Title:** Physical fitness adaptations to 9-week precompetitive training period in professional soccer team**Author(s):** Milosevic, Z (Milosevic, Zoran); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Rakic, D (Rakic, Dusica); Madic, D (Madic, Dejan); Obradovic, B (Obradovic, Borislav); Obradovic, J (Obradovic, Jelena); Mihajlovic, I (Mihajlovic, Ilona); Smajic, M (Smajic, Miroslav)**Source:** HEALTHMED **Volume:** 6 **Issue:** 11 **Pages:** 3834-3840 **Published:** 2012**Accession Number:** WOS:000313115600044**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	

ISSN: 1840-2291

Record 22 of 24**Title:** Body height and its estimation utilising arm span measurements in Montenegrin adults**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Popovic, S (Popovic, Stevo); Kezunovic, M (Kezunovic, Miroslav); Petkovic, J (Petkovic, Jovica); Jurak, G (Jurak, Gregor); Grasgruber, P (Grasgruber, Pavel)**Source:** ANTHROPOLOGICAL NOTEBOOKS **Volume:** 18 **Issue:** 2 **Pages:** 69-83 **Published:** 2012**Accession Number:** WOS:000313297300006**Author Identifiers:**

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Jurak, Gregor		0000-0003-4269-0970

ISSN: 1408-032X

Record 23 of 24**Title:** COMPARISON OF INSTEP KICKING BY THE PREFERRED LEG AMONG VARIOUS STATES AND INTENSITIES IN YOUNG FOOTBALL PLAYERS**Author(s):** Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Georgiev, G (Georgiev, Georgi); Popovic, S (Popovic, Stevo)**Edited by:** Milanovic D; Sporis G

Source: 6TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY: INTEGRATIVE POWER OF KINESIOLOGY **Pages:** 141-145 **Published:** 2011

Accession Number: WOS:000320409700043

Conference Title: 6th International Scientific Conference on Kinesiology: Integrative Power on Kinesiology

Conference Date: SEP 08-11, 2011

Conference Location: Zagreb, CROATIA

Conference Sponsors: Univ Zagreb, Fac Kinesiol, Croatian Acad Sci & Arts, Univ Sarajevo, Fac Sport & Phys Educ, Univ Bosnia & Herzegovina, Fac Sport & Phys Educ, Univ Split, Fac Kinesiol, Comenius Univ, Fac Phys Educ & Sports, Univ Ljubljana, Fac Sport, World Hlth Org

Author Identifiers:

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575
Khudolii, Oleg	A-7665-2016	0000-0002-5605-9939

ISBN: 978-953-317-013-8

Record 24 of 24

Title: COMPARISON OF ATTITUDES TOWARD ADVERTISING THROUGH SPORT BETWEEN MONTENEGRIN AND TURKISH STAKEHOLDERS

Author(s): Popovic, S (Popovic, Stevo); Bjelica, D (Bjelica, Dusko); Georgiev, G (Georgiev, Georgi); Akpinar, S (Akpinar, Selcuk)

Edited by: Milanovic D; Sporis G

Source: 6TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON KINESIOLOGY: INTEGRATIVE POWER OF KINESIOLOGY **Pages:** 612-612 **Published:** 2011

Accession Number: WOS:000320409700174

Conference Title: 6th International Scientific Conference on Kinesiology: Integrative Power on Kinesiology

Conference Date: SEP 08-11, 2011

Conference Location: Zagreb, CROATIA

Conference Sponsors: Univ Zagreb, Fac Kinesiol, Croatian Acad Sci & Arts, Univ Sarajevo, Fac Sport & Phys Educ, Univ Bosnia & Herzegovina, Fac Sport & Phys Educ, Univ Split, Fac Kinesiol, Comenius Univ, Fac Phys Educ & Sports, Univ Ljubljana, Fac Sport, World Hlth Org

Author Identifiers:

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Khudolii, Oleg	A-7665-2016	0000-0002-5605-9939
Bjelica, Dusko	S-7633-2016	
Popovic, Stevo	S-7125-2016	0000-0002-6633-3575

ISBN: 978-953-317-013-8

Close

Web of Science
Page 1 (Records 1 -- 24)

Print

◀ [1] ▶



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_ Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone _00382 20 414 255
fax_ 00382 20 414 230
mail_rektorat@ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03 - 3305

Datum / Date 09. 10. 2018

Универзитет Црне Горе
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено: <u>11. 10. 2018</u>			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	<u>2163</u>		

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 47/15,40/16,42/17,71/17) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 09.10. 2018.godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr **STEVO POPOVIĆ** bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Sportske nauke (Antropologija tjelesnog vježbanja i sporta, Liderstvo u sportu i Društveni odnosi u sportu)** na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Prof.dr Danilo Nikolić, rektor

BIOGRAFIJA

Stevo (Radivoja) Popović je državljanin sam Republike Crne Gore sa stalnim prebivalištem u Podgorici. Rođen sam 16. septembra 1979. godine u gradu Bačka Topola u Republici Srbiji.

Godine 1994. je završio Osnovnu školu „Nikola Đurković“ u Feketiću, gdje je zaslužio najprestižniju diplomu za postignuti uspjeh tokom školovanja, Vukovu diplomu i pet posebnih diploma iz sljedećih predmeta: matematika, srpsko-hrvatski jezik i književnost, geografija, njemački jezik i fizika. Godine 1998. je završio Gimnaziju „Dositej Obradović“ u Bačkoj Topoli sa odličnim uspjehom, gdje je tokom završne godine, kao predsjednik svog odjeljenja bio izabran za potpredsjednika zajednice učenika svoje škole. Dana, 6. novembra 2003. godine je diplomirao na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta u Novom Sadu sa temom „Mogućnosti realizacije sportsko – rekreativnih programa u Nacionalnom parku Fruška gora“ pod mentorstvom prof. dr Milene Mikalački, šefa na katedri za sportsku rekreaciju. Time je stekao zvanje profesora fizičkog vaspitanja i diplomiranog trenera fudbala. Tokom završne godine studija se isticao u vannastavnim aktivnostima tj. kao sekretar Studentske unije Fakulteta fizičke kulture i član izvršnog odbora pomenute studentske organizacije. Dana, 3. novembra 2009. godine je magistrirao na Univerzitetu u Novom Sadu (ACIMSI) na smjeru Menadžment u sportu pod mentorstvom prof. dr Stevana Vasiljeva, redovnog profesora u oblasti Marketinga u sportu. Javnom odbranom magistarske teze sa temom „Uloga marketinga u savremenim tokovima na primjeru sportskih organizacija“ je stekao zvanje magistra nauka iz interdisciplinarnе oblasti menadžmenta u sportu. Dana, 2. juna 2011. godine je doktorirao na Univerzitetu u Novom Sadu (ACIMSI) na smjeru Menadžment u sportu pod mentorstvom prof. dr Dragana Kokovića, redovnog profesora u oblasti sociologije sporta. Javnom odbranom doktorske disertacije sa temom „Reklamiranje u sportu kao efektivno sredstvo savremene poslovne komunikacije“ je stekao zvanje doktora nauka iz interdisciplinarnе oblasti menadžmenta u sportu, koje je odlukom Ministarstva prosvjete i sporta br. 05-1-452 od 1.10.2011. godine izjednačeno sa zvanjem doktor nauka fizičke kulture. Tokom školske 2011/2012 je pohađao post-doktorske studije na Fakultetu za sport Univerziteta u Ljubljani pod mentorstvom prof. dr Jakoba Bednarika, vanrednog profesora na katedri za menadžment u sportu. Ovaj dvosemestralni studijski boravak koji je uspješno priveo kraju 15. jula 2012. godine, omogućila mi je stipendija koju sam dobio putem međunarodnog projekta BASILEUS III.

Honorarno je angažovan na Univerzitetu Crne Gore od 7. februara 2011. godine, dok je u radnom odnosu kao saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću od 1. aprila 2011. godine do izbora u zvanje docenta (19. decembra 2013. godine) i u zvanje vanrednog profesora (9. oktobra 2018. godine). Izabran je u zvanje na sljedećim predmetima: Društveni odnosi u sportu, Liderstvo u sportu i Antropologija tjelesnog vježbanja i sporta. Od decembra 2014. godine je obavljao funkciju prodekana za nauku, do izbora za v.d. Dekana, na koju funkciju je postavljen u maju 2015. godine, dok je za Dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore izabran u junu 2015. godine za prvi mandat, i u junu 2018. godine za drugi mandat, a na toj poziciji se i trenutno nalazi. Takođe je sticao iskustvo u ljetnjem kampu za djecu, Camp Ramapo Anchorage u Sjedinjenim Američkim Državama, u državi New York, u gradu Rhinebeck. Predstavljao je Američki institut za inostrane studije (AIFS) i fondaciju Camp America iz Londona i njihove programe kulturne razmjene, zatim je radio kao animator u kompaniji „Montenegro Stars Hotel Group“, u hotelu Montenegro u Bečićima. Pripravnički staž je odradio u Osnovnoj školi „Stefan Mitrov Ljubiša“ u Budvi. Zatim je položio stručni ispit sa temom „Mogućnosti ostvarivanja sportsko–rekreativnih aktivnosti u Nacionalnom parku Skadarsko jezero“. Radio je kao sportski novinar tj. dopisnik iz Budve za beogradski Dnevni sportski list „Sport“. Obavljao je funkciju lokalnog predstavnika u Crnoj Gori i intervjuera za fondaciju CCUSA iz San Franciska, a bio je zadužen za promociju njihovih programa kulturne razmjene i selekciju polaznika. Bio je potpredsjednik Sportske asocijacije Budve, kao i potpredsjednik Smučarskog kluba „Mogren“ iz Budve i izvršni direktor „Crnogorskog društva za sportski menadžment“ iz Budve. Bio je honorarno angažovan i kao skaut u švajcarskoj firmi „Sport Data“ koja se bavi prikupljanjem statističkih podataka u oblasti sporta.

Vrijedno je istaći da je biran u zvanje saradnika u nastavi na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu za realizaciju istraživačkih projekata Fakulteta i vježbi po studijskim programima

za osnovne i primijenjene studije, gdje je radio dvije školske godine. Takođe i da je dobitnik stipendije u međunarodnom projektu JoinEU SEE I od strane Erasmus Mundus External Cooperation Window i Evropske komisije a proveo je mjesec dana na akademskoj razmjeni osoblja tokom ljetnjeg semestra 2009/2010 školske godine na Middle East Technical University u Ankari. Nakon povratka sa studijskog boravka, postao je aktivan član oficijelne mreže „Buddy Network“ koju je pokrenula Kancelarija za međunarodnu saradnju Univerziteta u Novom Sadu sa ciljem da što kvalitetnije dočeka i ugosti inostrane studente i nastavno osoblje koji borave na Univerzitetu putem brojnih programa mobilnosti. Takođe je vrijedno napomenuti da je, pored BASILEUS III, dobio stipendiju putem međunarodnog projekta BASILEUS IV, te da je proveo mjesec dana na akademskoj razmjeni osoblja tokom 2013/2014 školske godine na ATEL u Solunu. Nakon toga, u okviru TEMPUS projekta „QinR“ je izabran da kao mladi istraživač provede na studijskom boravku na Univerzitetu u Munsteru u Njemačkoj, te boravio na Univerzitetu u Ljubljani u tri navrata po 7 dana u okviru bilateralnog projekta tokom školske 2016/2017 i 2017/2018 godine, kao i 21 dana na Univerzitet u Nici tokom školske 2016/2017 godine i 7 dana na AUTH u Solunu tokom školske 2017/2018 godine. U okviru CEEPUS mreže bio je gostujući profesor na Univerzitetu u Novom Sadu i Univerzitetu u Splitu tokom školske 2017/2018 godine.

Aktivno se bavi istraživačkim radom, a objavio je u saradnji sa svojim kolegama više od 20 radova u međunarodnim časopisima koji se nalaze u bazama podataka (Web of Science), kao i niz radova u međunarodnim časopisima koji se nalaze u ostalim međunarodnim bazama podataka i imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku. Takođe, redovno posjećuje nacionalne i međunarodne naučne konferencije na kojima prezentuje najnovije pronalaskeske iz oblasti svog interesovanja, prije svega iz društvenih odnosa u sportu, zatim menadžmenta u sportu i antropologije tjelesnog vježbanja i sporta. Vrijedno je dodati da je anagažovan i u naučnim odborima u naučnim časopisima i na naučnim konferencijama, gdje uredno recenzira prispjele rukopise, dok je već četiri godine šef naučnog odbora u okviru godišnje međunarodne naučne konferencije koju organizuje Crnogorska sportska akademija i Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore i jedan od glavnih urednika časopisa „Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine“ koji je indeksiran u „Web of Science - ESCI“ i „Scopus“ bazama podataka. Takođe, aktivno se bavi projektnim menadžmentom i rukovodi pripremama za nacionalne i međunarodne prijave, kako na konkurse otvorene za naučno-istraživačke projekte, tako i za projekte u oblasti unaprjeđenja obrazovanja u oblasti sportskih nauka. Bio je nacionalni koordinator na dva završena bilateralna projekta, sa Slovenijom i Makedonijom, odobrena od strane Ministarstva nauke i na dva koja su još uvijek u toku, sa Srbijom i Slovenijom. Koordinator je CEEPUS mreže u okviru koje participira jedanaest institucija iz različitih zemalja iz centralne Evrope. Član je Centra mladih naučnika u okviru Crnogorske akademije nauka i umjetnosti kao i glavni i odgovorni urednik Uređivačkog odbora Univerziteta Crne Gore, a bio je i član Centara za studije i kontrolu kvaliteta Univerziteta Crne Gore i Odbora za monitoring magistarskih studije Univerziteta Crne Gore. Što se participiranja u profesionalnih udruženja u oblasti sporta tiče, nacionalni je delegat Crne Gore u FIEP Europe, zatim član borda direktora u FIEP World, kao i član akademskog borda u Azijskoj asocijaciji za sportske nauke i vježbanje, institucionalni predstavnik i član izvršnog odbora HEPA Europe, član Evropskog koledža za sportske nauke, ISAFA, SPOLINT i dr.

Tokom svog školovanja i vremena provedenog u inostranstvu naučio je tečno govoriti engleski jezik a, pored toga služi se i njemačkim jezikom koji sam učio tokom svog osnovnog i srednjeg školovanja. Tokom jednogodišnjeg boravka u Sloveniji naučio se koristiti i slovenačkim jezikom. Odlično rukuje računarom, a pored operativnog programa Windows, služim se i sljedećim programima: MS Office - Word, Excel, FrontPage, PowerPoint, zatim SPSS, Corel Draw, Internet Explorer, Outlook Express i E-banking.

Stevo R. POPOVIC (Mr.)

"The winner is a dreamer who never gives up!" – NELSON MENDELA

Address: Narodne omladine bb, Niksic, 81400, Montenegro
Mobile: +38267220250; Phone: +38240235207; Fax: +38240235207
E-mail: stevo.popovic@ucg.ac.me
Nationality: Montenegrin
Date of Birth: September 16, 1979
Merital Status: Married (2 children)

EDUCATIONAL BACKGROUND

DOCTOR OF PHILOSOPHY: University of Novi Sad
Center for Sport Management
Ph.D. in Sport Management
December 2009 - June 2011

MASTER OF SCIENCE: University of Novi Sad
Center for Sport Management
M.Sc. in Sport Management
October 2005 - November 2009

BACHELOR OF SCIENCE: University of Novi Sad
Faculty of Sport and Physical Education
B.Sc. in Physical Education and Football
October 1998 - November 2003

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Co-Director, Balkan Institute of Science and Innovation, University of Montenegro, Cetinjski put 2, MNE – 81000 Podgorica. Apr 2019 – Present.

Associate Professor, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Narodne omladine bb, MNE – 81400 Niksic. Oct 2018 – Present.

Dean, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Narodne omladine bb, MNE – 81400 Niksic. May 2015 – Present.

Vice-Dean of Research and Interntional Relations, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Narodne omladine bb, MNE – 81400 Niksic. Dec 2014 – May 2015.

Assistant Professor, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Narodne omladine bb, MNE – 81400 Niksic. Dec 2013 – Oct 2018.

Post-doctoral Fellow, Faculty of Sport, University of Ljubljana, Gortanova 22, SLO – 1000 Ljubljana. Sept 2011 – July 2012.

Teaching Assistant, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Narodne omladine bb, MNE – 81400 Niksic. Feb 2008 – Dec 2013.

Teaching Assistant, Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad, Lovcenska 16, SRB – 21000 Novi Sad. September 2008 – October 2010.

SCHOLARLY PUBLICATIONS

I. Books

- Bjelica, D. & **Popovic, S.** (2012). *Football – theory, technique and tactics* (In Montenegrin). Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-05-1]
- Bjelica, D. & **Popovic, S.** (2016). *Football – technique and tactics* (In Montenegrin). Podgorica: University of Montenegro. [ISBN 978-86-7664-120-8]
- Popovic, S.**, Antala, B., Bjelica, D. & Gardasevic, J. (2018). *Physical Education in Secondary School: Researches – Best Practices – Situation*. Podgorica: Faculty of Sport and Physical Education of University of Montenegro; Montenegrin Sports Academy; FIEP. [ISBN 978-9940-722-02-9]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Vukotic, M. & Zoric, G. (2018). *Physical activity of Montenegrin Young People: Handbook* (In Montenegrin). Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-23-5]

II. Book Chapters

- Popovic, S.** (2015). Sport Nowadays (In Montenegrin). In D. Bjelica (Ed.), *Advertising Role of Sponsorship in Modern Sport* (pp. 111-116). Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-14-3]

II. Conference proceedings

- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2014). Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-09-9]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2015). Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2016). Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2017). Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-18-1]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2018). Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-21-1]
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Akpinar, S. (2019). Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives". Cavtat: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-24-2]

III. Journal articles (Web of Science)

- Akpinar, S., **Popovic, S.**, & Kirazci, S. (2012). Transfer of learning on a spatial memory task between the blind and sighted people. *Collegium Antropologicum*, 36(4), 1211–1217.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Kezunovic, M., Petkovic, J., Jurak, G., & Grasgruber, P. (2012). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults. *Anthropological Notebooks*, 18(2), 69–83.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D. & **Popovic, S.** (2012). Influence of Motor Abilities on Quality of Performing Technical Elements in alpine Skiing. *Technics Technologies Education Management*, 7(4), 1641-1645.
- Kezunovic, M., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2013). Comparative study of surgical treatment with acromioclavicular luxation. *Vojno-sanitetski pregled*, 70(3), 292-297.

- Popovic, S.**, Bjelica, D., Molnar, S., Jaksic, D. & Akpinar, S. (2013). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Serbian Adults. *International Journal of Morphology*, 31(1), 271-279.
- Popovic, S.**, Akpinar, S., Jaksic, D., Matic, R. & Bjelica, D. (2013). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Basketball Players. *International Journal of Morphology*, 31(2), 461-467.
- Bednarik, J., Andreff, W., **Popovic, S.**, Jaksic, D., Kolar, E. & Jurak, G. (2013). Financial Taxonomy of Non-Governmental Sports Organisations. *Kinesiology*, 45(2), 241-251.
- Jaksic, D., Lilic, S., **Popovic, S.**, Matic, R. & Molnar, S. (2014). Application of a More Advanced Procedure in Defining Morphological Types. *International Journal of Morphology*, 32(1), 112-118.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Georgiev, G., Vujovic, D. & **Popovic, S.** (2014). Anthropometrical Characteristics of Subjects in Predicting Technique Achievements of Basic Turn In Alpine Skiing. *International Journal of Morphology*, 32(1), 232-240.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Jaksic, D. & Hadzic, R. (2014). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Volleyball Players. *International Journal of Morphology*, 32(1), 267-274.
- Quanjer, P.H., Capderou, A., Mazocioglu, M.M., Aggarwal, A., **Popovic, S.**, Datta Banik, S., Tayie, F.A.K., Golshan, M., Ip, M.S.M., Zelter, M. (2014). All-age relationship between arm span and height in different ethnic groups. *European Respiratory Journal*, 44(4), 905-912.
- Bogdanovic, Z., Smajic, M., Jaksic, D., Milosevic, Z., Obradovic, B., Gogic, A., Vidakovic, H. M., Ljubisavljevic, M., Draskovic, V., Visnjic, S., Mekic, H., Stankovic, R., Ivancic, G., & **Popovic, S.** (2014). Lumbar and Abdominal Muscles Isometric Potential in Volleyball Cadets. *International Journal of Morphology*, 32(3), 1036-1042.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Tanase, G.D., & Milasinovic, R. (2015). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Bosnian and Herzegovinian Adults. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 4(1), 29-36.
- Joksimovic, A., Jezdimirovic, M., Smajic, M., Stankovic, D., **Popovic, S.**, & Tomic, B. (2015). Biochemical Profile of Serbian Youth National Soccer Teams. *International Journal of Morphology*, 33(2), 483-490.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Georgiev, G., Krivokapic, D. & Milasinovic, R. (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Macedonian Adults. *Anthropologist*, 24(3), 737-745.
- Bjelica, D., Idrizovic, K., **Popovic, S.**, Sisic, N., Sekulic, D., Ostojic, Lj., Spasic M., & Zenic, N. (2016). An Examination of the Ethnicity-Specific Prevalence of and Factors Associated with Substance Use and Misuse: Cross-Sectional Analysis of Croatian and Bosniak Adolescents in Bosnia and Herzegovina. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(10), 968; doi:10.3390/ijerph13100968.
- Novak, D., **Popovic, S.**, Emeljanovas, A., Mieziene, B., & Kristicevic, T. (2016). Are Family, Neighbourhood and School Social Capital Associated with Psychological Distress Among Lithuanian High-School Students? A Cross-Sectional Study. *International Journal of Sport Management, Recreation & Tourism*, 23(d), 75-89.
- Popovic, S.** (2017). Local Geographical Differences in Adult Body Height in Montenegro. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 6(1), 81-87.
- Grasgruber, P., **Popovic, S.**, Bokuvka, D., Davidovic, I., Hrebickova, S., Ingrova, P., Potpara, P., Prce, S., Stracarova, N. (2017). The mountains of giants: An anthropometric survey of male youths in Bosnia and Herzegovina. *Royal Society Open Science*, 4: 161054. <http://dx.doi.org/10.1098/rsos.161054>
- Popovic, S.**, Arifi, F., & Bjelica, D. (2017). Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Kosovan Adults: National Survey. *International Journal of Applied Exercise Physiology*, 6(2), 1-7.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Doina Tanase, G., & Gardasevic, J. (2017). Dependence of Female Ball in Handball Repulsion on the Pressure within This Sport. *Acta Kinesiologica*, 11(s1), 67-72.
- Arifi, F., Bjelica, D., Sermahhaj, S., Gardasevic, J., Kezunovic, M., & **Popović, S.** (2017). Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey. *International Journal of Morphology*, 35(3), 1161-1167.

- NCD Risk Factor Collaboration (2017). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128·9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*, 390 (10113), 2627-2642. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3
- Maksimovic, N., Matic, R., Tovilovic, S., **Popovic, S.**, Maksimovic, B., & Opsenica, S. (2017). Quality of services in fitness centres: importance of physical support and assisting staff. *South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation*, 39(3), 67-78.
- Popovic, S.** (2018). Arm-span measurement as an alternative estimation of true height in Montenegrin young adults of both sexes: A national survey. *Anthropological Notebooks*, 24(1), 53-67.
- Gardasevic, J., Akpınar, S., **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2019). Increased Perceptual and Motor Performance of the Arms of Elite Water Polo Players. *Applied Bionics and Biomechanics*, 6763470. doi: 10.1155/2019/6763470.
- Grasgruber, P., Prce, S., Stracarova, N., Hrazdíra, E., Cacek, J., **Popovic, S.**, Hrebíckova, S., Potpara, P., Davidovic, I., & Kalina, T. (2019). The coast of giants: an anthropometric survey of high schoolers on the Adriatic coast of Croatia. *PeerJ*, 7:e6598. doi: 10.7717/peerj.6598
- Popovic, S.** (2019). Nationwide Stature Estimation from Sitting Height Measurements in Kosovan Adolescents. *International Journal of Morphology*, 37(2), 504-508.
- NCD Risk Factor Collaboration. (2019). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature*, 569(7755), 260-264. doi: 10.1038/s41586-019-1171-x

IV. Journal articles (others)

- Popovic, S.**, & Jabucanin, B. (2008). The role of marketing in modern sport procedure at example of skiing (in Montenegrin). *Sport Mont*, 15,16,17/VI, 488-494.
- Popovic, S.**, Molnar, S., & Masanovic, B. (2009). The differences in some anthropometric characteristics between top football players and recreational players. *Sport Scientific and Practical Aspects*, 6(1), 13-18.
- Molnar, S., **Popovic, S.**, Doder, D., & Joksimovic, A. (2009). Designing a battery of the tests for assessing, monitoring and forecasting the results of the enrollees at the football school. *Kinesiologia Slovenica*, 15(3), 13-28.
- Molnar, S., **Popovic, S.**, & Radovanovic, D. (2009). Attitudes of football fans toward some of the more controversial issues surrounding the games nowadays. *Sport Scientific and Practical Aspects*, 6(2), 25-32.
- Smajic, M., Molnar, S., & **Popovic, S.** (2009). Attitudes of football players of different ranks towards training exercises of recovery (in Montenegrin). *Sport Mont*, 18,19,20/VI, 149-152.
- Popovic, S.**, Masanovic, B., Molnar, S., & Smajic, M. (2009). Determining body composition of top level sportsmen (In Serbian). *Teme*, 4, 1535-1549.
- Popovic, S.**, Radovanovic, D., Maros, M., & Molnar, S. (2010). Can the introduction of marketing principles promote the development of sports organizations in Montenegro? *Sport Scientific and Practical Aspects*, 7(1), 47-55.
- Molnar, S., Doder, D., **Popovic, S.**, Doder, R., & Smajic, M. (2010). Diagnostic validity of the tests for assessing and monitoring football-playing abilities in boys. *Homosporticus*, 12(1), 12-16.
- Popovic, S.**, Molnar, S., & Smajic, M. (2010). Influence of summer break at some motoric abilities on football players aged 10 years old (in Montenegrin). *Sport Mont*, 21,22/VII, 58-63.
- Molnar, S., **Popovic, S.**, & Smajic, M. (2010). Comparison some motoric abilities two generation of football school players (in Montenegrin). *Sport Mont*, 21,22/VII, 64-68.
- Popovic, S.**, Molnar, S., & Masanovic, B. (2010). Differences of some antropometrical characteristics on young football players and boys who don't do any sport (in Serbian). *Journal of the Antropological Society of Serbia*, 45, 273-279.

- Molnar, S., **Popovic, S.**, & Smajic, M. (2010). Correlation of some morphological characteristics with the growth of body mass in young football players (in Serbian). *Journal of the Antropological Society of Serbia*, 45, 313-318.
- Smajic, M., Molnar, S., & **Popovic, S.** (2010). Longitudinal skeleton dimension of young footballers (in Serbian). *Journal of the Antropological Society of Serbia*, 45, 237-242.
- Popovic, S.**, Smajic, M., Joksimovic, A., & Masanovic, B. (2010). The differences in body composition between football players of different rank competitions (in Montenegrin). *Sport Mont*, 23,24/VIII, 362-367.
- Molnar, S., Smajic, M., **Popovic, S.**, & Tomic, B. (2010). Analysis of differences between boys attending a football school and those who do not do sport with specific-motor abilities (in Montenegrin). *Sport Mont*, 23,24/VIII, 204-209.
- Klacar, M., & **Popovic, S.** (2010). Sport advertising as a contemporary communication (in Serbian). *Teme*, 4, 1219-1230.
- Bjelica, D., Georgiev, G., & **Popovic, S.** (2011). Comparison of instep kicking by non-preferred leg among various states and intensities in young football players. *Acta Kinesiologica*, 5(1), 79-82.
- Molnar, S., Lilic, Lj., **Popovic, S.**, Akpinar, S., & Jaksic, D. (2011). Attitudes of various demographic groups toward advertising through sport at METU. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 9(3), 255-263.
- Radovanovic, D., & **Popovic, S.** (2011). Elementary techniques of basic hand strokes in modern karate (in Montenegrin). *Sport Mont*, 25,26,27/VIII, 46-52.
- Popovic, S.** (2011). The attitudes toward sport advertising among the question how often consumers purchase sporting goods (in Montenegrin). *Sport Mont*, 28,29,30/IX, 140-147.
- Popovic, S.**, Molnar, S., & Radovanovic, D. (2011). The attitudes toward sport advertising among the question how often consumers participate in sports activities (in Montenegrin). *Sport Mont*, 28,29,30/IX, 148-155.
- Cvejanov Kezunovic, Lj., Kezunovic, M., **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2011). Ankle sprain: who is most frequently injured and how long athletes are absent from the field? (in Montenegrin). *Sport Mont*, 31,32,33/IX, 396-404.
- Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2011). Attitudes toward advertising through sport among the frequency of watching sports events (in Serbian). *Sport science and Health*, 1(2), 114-119.
- Medjedovic, T., Molnar, S., & **Popovic, S.** (2012). Comparison of anthropometrical measures among young female footballers and girls who are not involved in sports (in Serbian). *Journal of the Antropological Society of Serbia*, 47, 103-109.
- Hadzic, R., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2012). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between elite basketball and volleyball players. *Research in physical education, sport and health*, 1(1), 103-108.
- Popovic, S.** (2012). Usage of Athletes as Endorsers (in Montenegrin). *Sport Mont*, 34,35,36/X, 110-115.
- Popovic, S.**, & Vujovic, D. (2012). Report of the 9th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sports Performance". *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 1(1), 27-29.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Petkovic, J. (2013). Comparison of Instep Kicking Between Preferred and Non-Preferred Leg in Young Football Players. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 2(1), 5-10.
- Bjelica, D., Gardasevic, J., Georgiev, G., **Popovic, S.**, & Petkovic, J. (2012). Validity of the Applied Motor Tests for Estimating Basic Motor Abilities of Football Players - U15. *Research in physical education, sport and health*, 1(2), 21-25.
- Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2013). Relationship between Sport and National Identity in Montenegro (in Montenegrin). *Sport Mont*, 37,38,39/XI, 60-66.
- Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2014). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 3(1), 31-33.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities (in Montenegrin). *Sport Mont*, 40,41,42/XII, 3-9.

- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages (in Montenegrin). *Sport Mont*, 40,41,42/XII, 10-16.
- Jurak, G., Andreff, W., **Popovic, S.**, Jaksic, D., & Bednarik, J. (2014). The Impact of the Global Economic Crisis on the Finances of Non-Governmental Sport Organizations in Slovenia Remains to be Seen. *Motriz*, 20(2), 131-142.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D. & **Popovic, S.** (2014). Analysis of differences in adoption level of wedge (V) turn techniques over the respondent's motor characteristics. *Research in physical education, sport and health*, 3(1), 115-122.
- Muratovic, A., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2014). Examining beliefs and attitudes toward advertising through sport among montenegrin consumers. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 12(2), 95-104.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Hadzic, R., & Petkovic, J. (2015). Repulsion of the soccer ball depending on the free fall height. *Sport Science*, 8(1), 47-51.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D., & **Popovic, S.** (2015). Effects of High-low Aerobic Program on Transformation of Motor Skills at High School Students. *Sport Science*, 8(1), 79-84.
- Popovic, S.**, Jaksic, D., Matic, R., Bjelica, D., & Maksimovic, N. (2015). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Serbian Consumers. *Studia Sportiva*, 9(1), 225-231.
- Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Evolution of Advertising with a Specific Retrospection at Sport Advertising (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 35-41.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Jaksic, D., & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of their Participation in Sports Activities (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 50-56.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Hadzic, R., Milosevic, Z. & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of Purchasing Sporting Goods (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 262-269.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Vujovic, D., Milosevic, Z. & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of Watching Sports Events (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 270-276.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). The Effects of the Training in the Preparation Period on the Agility Transformation with Cadet Level Football Players (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 355-360.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D., & **Popovic, S.** (2015). Achievement Differences of Basic Meandering over Motor Abilities of Skiers (in Montenegrin). *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 369-376.
- Vasiljevic, I., Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Gardasevic, J. (2015). Analysis of nutrition of preschool-age and younger school-age boys and girls. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(3), 426-428.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Vasiljevic, I. (2015). Attitudes of parents of preschool children towards the frequency and aspects of the use of computers. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(3), 479-483.
- Vasiljevic, I., Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Gardasevic, J. (2015). A critical review of parents of preschool children related to computer use. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(4), 692 - 696.
- Gardasevic, J., Vasiljevic, I., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Analysis of nutrition of boys and girls, adolescents from Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(4), 702 - 704.
- Popovic, S.** & Milasinovic, R. (2016). Model of Advertising Communication in Sport (in Montenegrin). *Sport Mont*, 14(1), 33-38.
- Milasinovic, R. & **Popovic, S.** (2016). Historical Development of Skiing with Special Retrospection in Montenegro (in Montenegrin). *Sport Mont*, 14(1), 39-41.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Gardasevic, J. (2016). Dependence of basketball repulsion on the pressure within this sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(1), 125 - 131.
- Milasinovic, R., **Popovic, S.**, Matic, R., Gardasevic, J. & Bjelica, D. (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Male Adolescents from Southern Region in Montenegro. *Sport Mont*, 14(2), 21-23.

- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Gardasevic, J., & Krivokapic, D. (2016). Dependence of Football Repulsion on the Pressure within This Sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(2), 452-458.
- Milasinovic, R., **Popovic, S.**, Jaksic, D., Vasiljevic, I. & Bjelica, D. (2016). Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Feale Adolescents from Southern Region in Montenegro. *Sport Mont*, 14(3), 15-18.
- Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., & **Popovic, S.** (2016). Ethical Dilemmas of Sport Advertising. *Sport Mont*, 14(3), 41-43.
- Vasiljević, I., Bjelica, D., **Popović, S.**, & Gardašević, J. (2016). Parental satisfaction with work shedule of preschool institutions in Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(S2), 1017-1022.
- Bjelica, D., **Popović, S.**, & Gardašević, J. (2016). Pressure dependence of handball repulsion within this sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(S2), 1078-1083.
- Gusic, M., **Popovic, S.**, Molnar, S., Masanovic, B., & Radakovic, M. (2017). Sport-Specific Morphology Profile: Differences in Anthropometric Characteristics among Elite Soccer and Handball Players. *Sport Mont*, 15(1), 3-6.
- Popovic, S.** (2017). Contemporary Sports Product and Making a Brand. *Exercise and Quality of Life*, 9(1), 37-41.
- Popovic, S.**, Gardasevic, J., Masanovic, B., Arifi, F. & Bjelica, D. (2017). Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Adolescents from Western Region in Kosovo. *Sport Mont*, 15(3), 3-7.
- Sermaxhaj, S., **Popović, S.**, Bjelica, D., Gardašević, J. & Arifi, F. (2017). Effect of recuperation with static stretching in isokinetic force of young football players. *Journal of Physical Education and Sport*, 17(3), 1948-1953. doi: 10.7752/jpes.2017.03191
- Gardasevic, J., Bjelica, D., **Popovic, S.**, Vasiljevic, I., & Milosevic, Z. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players FC Buducnost and FC Mladost in Montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(1), 51-55. doi: 10.26773/jaspe.180109
- Popovic, S.** (2018). Research and Writing Development in the Area of Sport Science Publishing in Montenegro. *Sport Mont*, 16(3), 31-36. doi: 10.26773/smj.181006
- Popovic, S.** (2019). Who play for the national football team of Montenegro, Montenegrins or "Montenegrins"? *Sport Mont*, 17(1), 101-103. doi: 10.26773/smj.190220

V. Conference papers

- Popovic, S.**, & Radovanovic, D. (2008). Primary school pupils' views on extra-curricular sport and recreational activities. In *Proceedings of the International Scientific Conference "Theoretical, Methodology and Methodical Aspects of Physical Education"* (308-312), Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.
- Popovic, S.**, Molnar, S., & Smajic, M. (2009). Football camps as a function of development in modern tourist offer (in Bosnian). In *Proceedings of 1st International Scientific Conference of 2nd International Scientific Conference "Sport & Health"* (62-67). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.
- Smajic, M., Molnar, S., **Popovic, S.**, & Tomic, B. (2009). Attitudes of football players of different rank competitions illegal means of stimulating recovery (in Bosnian). In *Proceedings of 1st International Scientific Conference of 2nd International Scientific Conference "Sport & Health"* (18-21). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.
- Masanovic, B., **Popovic, S.**, & Molnar, S. (2009). The differences in some anthropometric characteristics between top football players and topbasketball players (in Serbian). In *Book of Abstracts of XLVIII Congress of Anthropological Society of Serbia* (87), Prolom banja: Anthropological Society of Serbia.
- Popovic, S.**, Radosav, R., & Molnar, S. (2009). The effects of physical exercise on growth and development of strength in young football players. In *Proceedings of 1st International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life"* (129-133), Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.
- Molnar, S., **Popovic, S.**, & Smajic, M. (2009). The effects of physical exercise on growth and development of some motor abilities in football players. In *Proceedings of 1st International*

- Scientific Conference "Exercise and Quality of Life" (61-65), Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.*
- Smajic, M., Molnar, S., & **Popovic, S.** (2009). Effects of training process on flexibility of young footballers. In *Proceedings of 1st International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life" (135-141), Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.*
- Bjelica, D., Georgiev, G., & **Popovic, S.** (2011). Comparison of instep kicking by the preferred leg among various states and intensities in young football players. In *Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (141-145). Opatija: University of Zegreb, Faculty of Kinesiology.*
- Bjelica, D., Georgiev, G., & **Popovic, S.** (2011). Comparison of instep kicking between preferred and non-preferred leg in young football players. In *Proceedings of the 1st International Conference in Science and Football (58), Palermo: Scuola dello Sport CONI Sicilia.*
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Georgiev, G., & Akpinar, S. (2011). Comparison of attitudes toward advertising through sport between Montenegrin and Turkish stakeholders. In *Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology" (612). Opatija: University of Zegreb, Faculty of Kinesiology.*
- Popovic, S.**, & Krivokapic, D. (2011). History and development of sport communication with a specific retrospection at a recent status in Montenegro (in Bosnian). In *Proceedings of 4th International Scientific Conference "Sport & Health" (6-9). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.*
- Krivokapic, D., & **Popovic, S.** (2011). Influence of recreational activities on psychological health (in Bosnian). In *Proceedings of 4th International Scientific Conference "Sport & Health" (10-13). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.*
- Popovic, S.**, & Petkovic, J. (2011). External factors that influence the behavior of consumers in modern sport and tourism (in Montenegrin). In *Proceedings of 2nd International Scientific Conference "Trends in the Tourism and Hospitality Industry" (167-175), Kotor: Faculty of Tourism and Hospitality.*
- Gardasevic, J., Bjelica, D., Georgiev, G., & **Popovic, S.** (2012). Transformation of situational motor abilities with football players – cadets. In *Proceedings book of the 16th International Scientific Congress "Sport, Stress and Adaptation" (373-377). Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".*
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Petkovic, J., & Muratovic, A. (2012). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Handball Players. In *Proceedings Book of the 4th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology" (102-108), Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.*
- Popovic, S.**, Bjelica, D., & Hadzic, R. (2012). A Pilot Study on Anthropometrical Characteristics and Body Composition of Young Football Players from Serbia. In *Abstract Book of the 6th Conference for Youth Sport (88), Bled: Faculty of Sport, University of Ljubljana.*
- Bjelica, D., Georgiev, G., & **Popovic, S.** (2012). Fundamental and Specific Motor Abilities of Football Players Aged 14- and 15-year-olds in Montenegro. In *Proceeding of the 8th International Scientific Conference "Football and Tennis" (122-127), Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".*
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Jaksic, D., & Georgiev, G. (2013). How does Advertising Through Sport Work? Evidence from Montenegro. In *Book of Abstracts of the 18th Annual Congress of the European College of Sport Science (444-445), Barcelona: National Institute of Physical Education of Catalonia.*
- Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2013). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? In *Book of Abstracts of the Football 150 Conference (19), Manchester: National Football Museum.*
- Popovic, S.**, Petkovic, J. & Bojanic, D., & Muratovic, A. (2013). Analysis of percentage of fat tissue among the students of Faculty for sport and physical education in Montenegro (in Bosnian). In *Proceedings of 6th International Scientific Conference "Sport & Health" (208-211). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.*
- Petkovic, J., Muratovic, A., **Popovic, S.**, & Vasiljevic, I. (2013). Analysis of body mass index (BMI) among the students of the Faculty for sport and physical education in Montenegro (in

- Bosnian). In *Proceedings of 6th International Scientific Conference "Sport & Health"* (204-207). Tuzla: Faculty of Sport and Physical Education.
- Bjelica, D., Krivokapic, D., Doina Tanase, G., **Popovic, S.** & Petkovic, J. (2013). The analysis of parents' attitudes concerning the level of physical activity of their pre-school children. In *Proceeding of the XVII International Scientific Conference „FIS Communications 2013"* (151-160), Nis: Faculty of Sport and Physical Education.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Petkovic, J. & Hadzic, R. (2013). Analysis of muscle strength of wrist in students of the faculty of sport and physical education in Montenegro. In *Proceeding of the XVII International Scientific Conference „FIS Communications 2013"* (526-531), Nis: Faculty of Sport and Physical Education.
- Popovic, S.**, Bjelica, D. & Vasiljevic, I. (2013). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the type of settlement where they live. In *Proceedings of the International Scientific Conference "Effects of physical activity application to anthropological status with children, youth and adults"* (760-764), Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.
- Bjelica, D., Hadzic, R., Kezunovic, M., & **Popovic, S.** (2014). Aerobic Capacities in Sport (In Croatian). In *Proceedings of 12th international annual conference "Conditioning od Sportmen 2014"* (524-527). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
- Petkovic, J., Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Doina Tanase, G. (2014). Fatigue and Recovery in Sport (In Croatian). In *Proceedings of 12th international annual conference "Conditioning od Sportmen 2014"* (528-531). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
- Kezunovic, M., Bjelica, D., Hadzic, R., Petkovic, J., & **Popovic, S.** (2014). Achilles Tendon Disease in Athletes (In Croatian). In *Proceedings of 12th international annual conference "Conditioning od Sportmen 2014"* (388-392). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. In *Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (34-35), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages. In *Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (35-36), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Jurak, G., **Popovic, S.**, Jaksic, D., Kolar, E., Andreff, W., & Bednarik, J. (2014). The Impact of The Global Economic Crisis on the Finances in Sport: Case of Slovenia. In *Proceedings book of the 7th International Scientific Conference on Kinesiology "Fundamental and Applied Kinesiology – Steps Forward"* (440-446). Opatija: University of Zegreb, Faculty of Kinesiology.
- Bjelica, D., **Popovic, S.**, Jaksic, D., Hadzic, R., & Akpinar, S. (2014). How Does Advertising through Sport Work? Evidence from Turkey. In *Proceedings book of the 7th International Scientific Conference on Kinesiology " Fundamental and Applied Kinesiology – Steps Forward "* (477). Opatija: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., & Hadzic, R. (2014). Average body height of adolescents in Montenegro. In *Proceedings book of the 13th International Sport Sciences Congress* (462-463). Konya: Selcuk University.
- Popovic, S.**, Jaksic, D., Matic, R., Bjelica, D., & Maksimovic, N. (2014). Examining Beliefs and Attitudes toward Advertising through Sport among Serbian Consumers. In *Book of abstracts of International conference "Economics and Management of Sports 2014"* (pp. 11-12). Brno: Faculty of Sports Studies.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Petkovic, J., Muratovic, A. & Georgiev, G. (2014). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Macedonian Adolescents. In *Abstract Book of the 7th Conference for Youth Sport* (40), Ljubljana: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Vasiljevic, I., Petkovic, J. & Muratovic, A. (2014). Impact of team identification on national identity in the context of great sport achievement of Montenegrin

- national teams. In *Abstract Book of the 7th Conference for Youth Sport* (64), Ljubljana: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Jaksic, D., & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport among the Question How Often They Participate in Sports Activities. In *Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (58-59), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Hadzic, R., Milosevic, Z., & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport among the Question How Often Consumers Purchase Sporting Goods. In *Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (59-60), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Vujovic, D., Milosevic, Z., & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport among the Frequency of Watching Sports Events. In *Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (60), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Evolution of Advertising with a Specific Retrospection at Sport Advertising. In *Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (60-61), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D., Krivokapic, D., **Popovic, S.** (2015). Achievement Differences of Basic Meandering over Motor Abilities of Skiers. In *Book of Abstracts of the 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (78), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2015). Effect of Water Polo Sport on Body Mass Index in Highly Trained Junior Players. In *Conference Abstract Book of the 6th Conference of HEPA Europe "Promoting Active Living: The Collaborative Perspective"* (68), Istanbul: HEPA Europe.
- Gardasevic, J., Vasiljevic, J., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Analysis of Nutrition of Boys and Girls, Adolescents from Niksic-Montenegro. In *Conference Abstract Book of the 6th Conference of HEPA Europe "Promoting Active Living: The Collaborative Perspective"* (77), Istanbul: HEPA Europe.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). The problem of aggression and fan violence in Montenegro. In *Book of Abstracts of the 1st FIEP Afro-European Conference on Physical Education and Sport* (68), Rabat: Federation Internationale D'education Physique.
- Gusic, M., **Popovic, S.**, Molnar, S., Masanovic, B., Radakovic, M. (2016). Sport-specific morphology profile: differences in anthropometric characteristics among elite soccer and handball players. In *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (26-27), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Milasinovic, R., Matic, R., Gardasevic, J., Bjelica, D. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in male adolescents from southern region in Montenegro. In *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (29-30), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Milasinovic, R., Jaksic, D., Vasiljevic, I., Bjelica, D. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in female adolescents from southern region in Montenegro. In *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (30), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Milasinovic, R., Bjelica, D., Gardasevic, J., **Popovic, S.** (2016). Historical development of skiing: case study in Durmitor area. In *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (33), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
- Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., **Popovic, S.** (2016). Ethical dilemmas of sport advertising. In *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on*

Transformation Process in Sport "Sport Performance" (41), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.

- Popovic, S.**, Bjelica, D., Milasinovic, R., & Gardasevic, J. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in male adolescents from northern region in Montenegro. In *Book of Abstracts of 4th International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life"* (38), Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.
- Milasinovic, R., **Popovic, S.**, Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in female adolescents from northern region in Montenegro. In *Book of Abstracts of 4th International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life"* (39), Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Milasinovic, R., Gardasevic, J., & Rasidagic, F. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in male adolescents from Herzeg-Bosnia entity in Bosnia and Herzegovina. In *Book of Abstracts of IUAES Inter Congress "World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public"* (148), Dubrovnik: International Union of Anthropological and Ethnological Sciences.
- Milasinovic, R., **Popovic, S.**, Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2016). Effect of swimming on body mass index in athletes winning the medal at the London 2012 Summer Olympics. In *Book of Abstracts of IUAES Inter Congress "World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public"* (167-168), Dubrovnik: International Union of Anthropological and Ethnological Sciences.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Gardasevic, J., Milasinovic, R., & Kovacevic, B. (2016). Identifying the local Spa Consumers during Off-season in Budvanska Riviera, Montenegro. In *Book of Abstracts of Global Forum 2016 for Physical Education Pedagogy "Technology, Networking and Best Practice in Physical Education and Health:Local to global"* (44), Ankara: Hacettepe University.
- Popovic, S.** (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults: National Survey. In *Book of Summaries of 11th FIEP European Congress "Anthropological Aspects of Sport, Physical Education and Recreation"* (5-6), Banjaluka: University of Banjaluka, Faculty of Physical Education and Sport.
- Gardasevic, J., Bjelica, D., **Popovic, S.** & Milasinovic, R. (2016). Preparation Period and its Effects on the Speed of Ball Leading at Players U16. In *Book of Summaries of 11th FIEP European Congress "Anthropological Aspects of Sport, Physical Education and Recreation"* (30-31), Banjaluka: University of Banjaluka, Faculty of Physical Education and Sport.
- Milasinovic, R. & **Popovic, S.** (2016). Possible Differences in Body Composition of Montenegrin Top Athletes and Sedentary Population. In *Book of Summaries of 11th FIEP European Congress "Anthropological Aspects of Sport, Physical Education and Recreation"* (32-33), Banjaluka: University of Banjaluka, Faculty of Physical Education and Sport.
- Popović, S.**, & Bjelica, D. (2016). Body Mass Index of Montenegrin athletes participating in waterpolo at the London 2012 Summer Olympics. In *Conference Abstract Book of the 7th Conference of HEPA Europe "Walking The Walk"* (69), Belfast: HEPA Europe.
- Popovic, S.** & Bjelica, D. (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adolescence: National Survey. In *Abstract Book of International Eurasian Conference on Sport, Education, and Society* (9), Antalya: International Science Culture and Sport Association.
- Gardasevic, J., **Popovic, S.** & Bjelica, D. (2016). After preparation period ball shooting accuracy at players U15. In *Abstract Book of the 8th Conference for Youth Sport* (88), Ljubljana: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
- Akpinar, S., Micoogullari, B.O., & **Popovic, S.** (2016). The Effect of Age On Hand Asymmetry and Motor Performance of Female Handball Players. In *Proceedings book of the 14th International Sport Sciences Congress* (282). Belek-Antalya: Sport Sciences Association.
- Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2017). Contemporary Sports Product and Making a Brand in Montenegro. In *Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (59), Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.** (2017). Changing Publication Patterns in the Multidisciplinary Field of Sports Sciences (2003–2016) in Montenegro. In *Book of Abstracts of the 14th International*

- Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (60)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.** & Bjelica, D. (2017). Body Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Kosovan Adults: National Survey. In *Abstract Book of the Sport Science Conference AESA 2017 (2)*, Amol: Faculty of Sport Sciences, Shomal University; Asian Exercise and Sport Science Association.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2017). Changing Publication Patterns in the Field of Physical Education from 2003 to 2017 in Montenegro. In *Proceedings of 12th FIEP European Congress "Changes in Childhood and Adolescence: Current Challenges for Physical Education" (276)*, Luxembourg: University of Luxembourg.
- Gardasevic, J., **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2017). Agility Transformation at U18 Football Players Under the Influence of Training. In *Proceedings of 12th FIEP European Congress "Changes in Childhood and Adolescence: Current Challenges for Physical Education" (212-213)*, Luxembourg: University of Luxembourg.
- Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., & **Popovic, S.** (2017). Body Mass Index of athletes participating in football premier league in Montenegro. In *Proceedings Book of the 6th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology" (81-82)*, Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.
- Popović, S.**, & Bjelica, D. (2017). Body mass index of Montenegrin athletes participating in U21 national basketball team. In *Conference Book of Abstract of the 8th Conference of HEPA Europe "Modern Approaches to Physical Activity promotion and measurement" (121)*, Belfast: HEPA Europe.
- Popović, S.**, & Bjelica, D. (2017). Effects of physical activity on social exclusion among older people: a literature review. In *Conference Book of Abstract of the 8th Conference of HEPA Europe "Modern Approaches to Physical Activity promotion and measurement" (122)*, Zagreb: HEPA Europe.
- Markus, Z., Pekovic, S. & **Popovic, S.** (2017). The role of sport-recreational activities in the creation of tourism satisfaction. In *Conference Proceedings from 7th International Scientific Conference "Knowledge and Business Challenge og Globalization in 2017" (367-373)*, Celje: Faculty of Commercial and Business Science.
- Bjelica, D., Masanovic, B., Jarani, J., & **Popovic, S.** (2018). Estimation of stature from arm span in Albanian population. In *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (57)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Masanovic, B., **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior soccer and volleyball players from national league. In *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (58)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Vukotic, M., & Masanovic, B. (2018). Describing physical activity profile of older Montenegrin females using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). In *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (60-61)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Masanovic, B., Vukotic, M., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2018). Describing physical activity profile of older Montenegrin males using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ).. In *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (61)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.** (2018). Research and writing development in the area of sport science publishing in Montenegro from 2002 to 2017. In *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance" (77-78)*, Budva: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Bjelica, D., Masanovic, B., & Vukotic, M. (2018). Describing physical activity profile of young Montenegrin females using the international physical activity questionnaire (IPAQ). In *Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII (344)*, Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.

- Masanovic, B., **Popovic, S.**, Bjelica, D., Vukotic, M., Zoric, G. (2018). The effects of physical activity on depressive symptoms among elderly people: a systematic review. In *Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII (423)*, Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
- Masanovic, B., Vukotic, M., **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior basketball and volleyball players from Serbian national league. In *Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII (340)*, Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
- Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2018). Effects of physical inactivity on body composition of older people: A meta analysis. In *Journal of Physical Activity and Health Supplement of 7th International Society for Physical Activity and Health Congress, 15(10 Suppl 1), S212*, London: International Society for Physical Activity and Health; doi: 10.1123/jpah.2018-0535.
- Vukotic, M., Bjelica, D., Masanovic, B., & **Popovic, S.** (2019). Describing physical activity profile of older Montenegrin males using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). In *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (86)*, Cavtat: Montenegrin Sports Academy.
- Popovic, S.**, Pekovic, S., Vuckovic, D., & Vukcevic, J. (2019). Research quality evaluation in social sciences: the case of criteria on the condition and requirements for academic promotion in Serbia, Slovenia and Montenegro. In *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (93-94)*, Cavtat: Montenegrin Sports Academy.
- Masanovic, B., **Popovic, S.**, & Vukotic, M. (2019). Working ability factors as a protective mechanism against social exclusion of older people: A systematic review. In *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (95)*, Cavtat: Montenegrin Sports Academy.

SCIENTIFIC AND BILATERAL PROJECTS

I. Funded Projects

- Participant** of JoinEU-SEE (Scholarship scheme for academic exchange between EU and Western Balkan countries). Erasmus Mundus External Cooperation Window (Erasmus Mundus Action 2 – Strand 1); Coordinator of the project: University of Graz from Graz, Austria; Duration: 2009-2013 (48 months).
- Participant** of DeLLco (Development of the LLL Concept at the University of Montenegro). TEMPUS, Structural Measures; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro; Duration: 2010-2012 (24 months).
- Participant** of Mobility-based technology services for new lifestyle with sport and tourism. EUREKA; Coordinator of the project: OKS-OLIMP from Ljubljana, Slovenia; Duration: 2010-2012 (24 months).
- Participant** of Basileus III (Balkans Academic Scheme for the Internationalization of Learning in cooperation with EU universities). Erasmus Mundus External Cooperation Window (Erasmus Mundus Action 2 – Strand 1); Coordinator of the project: University of Ghent from Ghent, Belgium; Duration: 2011-2015 (48 months).
- Participant** of Enhancing Cross-regional Cooperation with Erasmus Mundus (ECCE Mundus). Erasmus Mundus Action 3: Promotion of higher education; Coordinator of the project: TEMPUS PUBLIC FOUNDATION from Budapest, Hungary; Duration: 2011-2013 (28 months).
- Participant** of Basileus IV (Balkans Academic Scheme for the Internationalization of Learning in cooperation with EU universities). Erasmus Mundus External Cooperation Window (Erasmus Mundus Action 2 – Strand 1); Coordinator of the project: University of Ghent from Ghent, Belgium; Duration: 2012-2016 (48 months).
- Participant** of QinR (Quality in Research). TEMPUS, Joint Projects; Coordinator of the project: University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina; Duration: 2011-2014 (36 months).

Coordinator of TIONNI (Impact of national team identification on national identity in Montenegro and Macedonia). Ministry of Science, Bilateral Project; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro & Cirill and Methodius University, Macedonia; Duration: 2016-2017 (24 months).

Coordinator of TVRR-CGS (Body height and its estimation utilizing arm span measurements in Montenegrin and Slovenian population). Ministry of Science, Bilateral Project; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro & University of Ljubljana, Slovenia; Duration: 2016-2017 (24 months).

Principal Investigator of COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative). World Health Organization; Coordinator of the project: Ministry of Health, Montenegro; Duration: April 2016-October 2016 (8 months).

Management Committee Member of COST Action CA15137: ENRESSH (European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities). European Cooperation in Science and Tehnology (COST); Coordinator of the project: EU Framework Programme Horizon 2020, European Commission; Duration: April 2016-April 2020 (4 years).

Management Committee Member of COST Action CA15221: WeRELaTE (Advancing Effective Institutional Models towards Cohesive Teaching, Learning, Research and Writing Development). European Cooperation in Science and Tehnology (COST); Coordinator of the project: EU Framework Programme Horizon 2020, European Commission; Duration: October 2016-October 2020 (4 years).

Management Committee Member of COST Action CA15122: ROSEnet (Reducing Old-Age Social Exclusion: Collaborations in Research and Policy). European Cooperation in Science and Tehnology (COST); Coordinator of the project: EU Framework Programme Horizon 2020, European Commission; Duration: April 2016-April 2020 (4 years).

Review Panel Expert of COST Action Proposal Submission, Evaluation, Selection and Approval (SESA) procedure; Coordinator of the project: EU Framework Programme Horizon 2020, European Commission; Duration: September 2017 – September 2018 (1 years).

Coordinator of EPA-SIOP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Older People). Ministry of Science, Programme for Encouragement of Participation in COST and Horizon2020 projects; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro; Duration: 2018-2019 (24 months).

Participant of QinR-SSH (Quality in Research in Social Science and Humanities). Ministry of Science, Programme for Encouragement of Participation in COST and Horizon2020 projects; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro; Duration: 2018-2019 (24 months).

Coordinator of EPA-SIYP (Effects of Physical Activity on Social Inclusion of Young People). Ministry of Sport, Directorate for Youth; Coordinator of the project: Montenegrin Sports Academy, Montenegro; Duration: 2018 (12 months).

Coordinator of COSI-2E (Obesity Surveillance Initiative for children aged 6 to 9 in Montenegro and Slovenia). Ministry of Science, Bilateral Project; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro & University of Ljubljana, Slovenia; Duration: 2018-2019 (24 months).

Management Committee Member of COST Action CA18136: EFAP (European Forum for Advanced Practices). European Cooperation in Science and Tehnology (COST); Coordinator of the project: EU Framework Programme Horizon 2020, European Commission; Duration: April 2019-April 2023 (4 years).

II. Unfunded projects

Coordinator of DPSIM (Development of Partnerships between Higher Education Institutions and Sport Industry enterprises through Student Internship in Montenegro). TEMPUS, Joint Projects; Coordinator of the project: University of Montenegro, Montenegro; Duration: 2012-2015 (36 months).

Institutional Coordinator of MSc PAH (Master Degree in Physical Activities and Health). TEMPUS, Joint Projects; Coordinator of the project: University of Greenwich, UK; Duration: 2012-2015 (36 months).

Applicant of TionNI (*Impact of National Football Team Identification on National Identity in the Context of Major Events in the World of Sport*). FP7, Marie Curie actions (Intra-European Fellowships); Scientific in Charge of the project: Prof. John Hughson, University of Central Lancashire, UK; Duration: 2012-2014 (24 months).

Institutional Coordinator of EDSSEP (*Establishing Doctoral Studies in Sports Education and Pedagogy*). TEMPUS, Joint Projects; Coordinator of the project: University of Split, Croatia; Duration: 2013-2016 (36 months).

Institutional Coordinator of CIS (*Competencies in Sport*). TEMPUS, Joint Projects; Coordinator of the project: University of Split, Croatia; Duration: 2013-2016 (36 months).

Applicant of FtonNIM (*Impact of Significant Achievement of National Football Team on National Identity in Montenegro*). FP7, Marie Curie actions (Career Integration Grant); Scientific in Charge of the project: Dr. Milan Hosta, University of Primorska, Slovenia; Duration: 2013-2015 (24 months).

EXPERIENCE IN EVALUATION

Independent Expert for Evaluation of Study Programmes. Council of Higher Education, Ministry of Education, Vaka Đurovića b.b.. 81000 Podgorica; year 2016.

EDITING OF PUBLICATIONS

Ad-Hoc Reviewer for "Teme", Faculty of Occupational Safety, Carnojeviceva street No10A, 18000 Nis, Serbia; year 2009. ISSN 0353-7919.

Ad-Hoc Reviewer for "Sport Scientific and Practical Aspects", Faculty of Physical Education and Sport at Tuzla University, 2 October street No1, 75000 Tuzla, Bosnia and Herzegovina; year 2010. ISSN 1840-4413.

Editorial Board Member of "Sport Mont", Montenegrin Sport Academy, Dzordza Vasingtona street No445, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2011-2019. ISSN 1451-7485.

Ad-Hoc Reviewer for "Collegium Antropologicum", Institute for Anthropological Research, Gajeva No32, 10000 Zagreb, Croatia; year 2012. ISSN 0350-6134.

Editorial Board Member of "Sport Scientific and Practical Aspects", Faculty of Physical Education and Sport at Tuzla University, 2 October street No1, 75000 Tuzla, Bosnia&Herzegovina; year 2012-2019. ISSN 1840-4413.

Managing Editor of "Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine", Montenegrin Sport Academy, Dzordza Vasingtona street No78, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2012-2013. ISSN 1800-8755.

Executive Editor of "Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine", Montenegrin Sport Academy, Dzordza Vasingtona street No78, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2014-2016. ISSN 1800-8755.

Ad-Hoc Reviewer for "Motriz. Journal of Physical Education", Department of Physical Education, Institute of Biosciences, São Paulo State University, Rua Cristóvão Colombo, 2265 - Jardim Nazareth, São José do Rio Preto - SP, 15054-000, Brazil; year 2014. ISSN 1415-9805.

Ad-Hoc Reviewer for "International Journal of Sport Management, Recreation and Tourism", Association of Sport Tourism and Recreation, Democritus University of Thrace, Dept of Physical Education and Sport, Laboratory of Recreation and Tourism, University Campus, Komotini, 69100, Greece; year 2014-2016. ISSN 1791-874X.

Editorial Board Member of "International Journal of Sport Management, Recreation and Tourism", Association of Sport Tourism and Recreation, Democritus University of Thrace, Dept of Physical Education and Sport, Laboratory of Recreation and Tourism, University Campus, Komotini, 69100, Greece; year 2014-2019. ISSN 1791-874X.

Ad-Hoc Reviewer for "Kinesiology", University of Zagreb, Faculty of Kinesiology, Horvacanski zavoј 15, HR-10000 Zagreb, Croatia; year 2014-2015, 2017. ISSN 1331-1441.

Editor of the Library for Sport, Leisure and Art, University of Montenegro Press, Cetinski put 2, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2014-2015.

- Ad-Hoc Reviewer** for "Journal of Sports Sciences", The British Association of Sport and Exercise Sciences (BASES), Room 103, Headingley Carnegie Stand, St Michael's Lane, Headingley, Leeds LS6 3BR, United Kingdom; year 2015-2016. ISSN 0264-0414.
- Editor** of the Library for Social Sciences, University of Montenegro Press, Cetinski put 2, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2015-2017.
- Ad-Hoc Reviewer** for "Research in Sports Medicine", Taylor & Francis Ltd, 4 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon, Ox14 4rn, England, United Kingdom; year 2016. ISSN 1543-8627.
- Ad-Hoc Reviewer** for "Cultura, Ciencia Y Deporte", UCAM Universidad Católica de Murcia, Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Campus de Los Jerónimos, 30107 Guadalupe, Murcia, Spain; year 2015-2016. ISSN 1696-5043.
- Editorial Board Member** of "Cultura, Ciencia Y Deporte", UCAM Universidad Católica de Murcia, Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Campus de Los Jerónimos, 30107 Guadalupe, Murcia, Spain; year 2015-2019. ISSN 1696-5043.
- Editorial Board Member** of "Journal of Sport and Kinetic Movement", Physical Education and Sport Faculty of University of Craiova, Brestei Street No156, 200207 Craiova, Romania; year 2015-2019. ISSN 2286-3524.
- Editorial Board Member** of "Sport and Physical Activity for Everyone", Portuguese Federation of Sport for Persons with Disabilities, Rua Presidente Samora Machel Lote 7 r/c Dtº 2620 - 061 Olival Basto, Portugal; year 2015-2018. ISSN 2183-511X.
- Editorial Board Member** of "Annals of Applied Sport Science", Asian Exercise and Sport Science Association, Sport Science Faculty, 84596 - 46161, Shomal University, 5km Haraz Road, Amol, Mazandaran, Iran; year 2017-2019. ISSN 2476-4981.
- Ad-Hoc Reviewer** for "European Sport Management Quarterly", Taylor & Francis Ltd, 4 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon, Ox14 4rn, England, United Kingdom; year 2016-2017. ISSN 1618-4742.
- Ad-Hoc Reviewer** for "The Anthropologist", Kamla-Raj Enterprises, 4771/23, 1st Floor, Mahavirshree Building, Bharat Ram Road, Darya Ganj, New Delhi 110 002, India; year 2016-2017. ISSN 0972-0073.
- Ad-Hoc Reviewer** for "International Journal of Industrial Ergonomics", Elsevier Science Bv, Po Box 211, 1000 Amsterdam, Netherlands; year 2017-2019. ISSN 0169-8141.
- Editor-in-Chief** of "Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine", Montenegrin Sport Academy, Dzordza Vasingtona street No78, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2017-2019. ISSN 1800-8755.
- Ad-Hoc Reviewer** for "Kinesiologia Slovenica", University of Ljubljana, Faculty of Sport, 1000 Ljubljana, Slovenia; year 2017-2019. ISSN 1818-2269.
- Ad-Hoc Reviewer** for "International Wound Journal", Wiley Publishing, 111 River St, Hoboken, NJ 07030, USA; year 2017. ISSN 1742-4801.
- Editorial Board Member** of "Theory and Methods of the Physical Education", National University of Physical Education and Sport of Ukraine, Maidan Kostytutsii 18, 61003, Kharkiv, Ukraine; year 2017-2019. ISSN 1993-7989.
- Ad-Hoc Reviewer** for "Exercise and Quality of Life", Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad, Lovcenska 16, 21000 Novi Sad, Serbia; year 2017. ISSN 1821-3480.
- Editor-in-Chief** of the University of Montenegro Press, Cetinski put 2, 81000 Podgorica, Montenegro; year 2017-2020.
- Ad-Hoc Reviewer** for "BioMed Research International", Hindawi Publishing Corporation, 315 Madison Ave, New York, NY 10017, USA; year 2018. ISSN 2314-6133.
- Ad-Hoc Reviewer** for "Journal of Motor Behaviour", Taylor & Francis Group, 2&4 Park Square, Milton Park, Abingdon, OX14 4RN, UK; year 2018. ISSN 0022-2895.

KEYNOTE SPEACHES AND BOARD MEMBERSHIPS

- Chair of Scientific Committee** at 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica, Montenegro, 3-6 April 2014.
- Invited Speaker** at 7th International Scientific Conference on Kinesiology "Fundamental and Applied Kinesiology – Steps Forward". Opatija, Croatia, 22-25 May 2014.

- International Member of Scientific Committee** at 9th FIEP European Congress and 7th International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation". Sofia, Bulgaria, 9-12 October 2014.
- Invited Speaker** at International Conference on Economics and Management of Sports. Brno, Czech Republic, 21-22 November 2014.
- Chair of Scientific Committee** at 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica, Montenegro, 2-5 April 2015.
- Chair of Scientific Committee** at 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Podgorica, Montenegro, 31 March - 2 April 2016.
- Member of Advisory Board** at 4th International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life". Novi Sad, Serbia, 22-23 April 2016.
- Invited Speaker** at 11th FIEP European Congress "Anthropological Aspects of Sport, Physical Education and Recreation". Banjaluka, Bosnia and Herzegovina, 14-18 September 2016.
- Member of Scientific Committee** at International Eurasian Conference on Sport, Education, and Society. Antalya, Turkey, 13-15 October 2016.
- Invited Speaker** at International Eurasian Conference on Sport, Education, and Society. Antalya, Turkey, 13-15 October 2016.
- Chair of Scientific Committee** at 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Budva, Montenegro, 30 March - 2 April 2017.
- Invited Speaker** at Sport Science Conference AESA 2017. Amol, Iran, 11-12 July 2017.
- Chair of Scientific Committee** at 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Budva, Montenegro, 12-15 April 2018.
- Member of Organizing Committee** at World Congress of Performance Analysis of Sport XII. Opatija, Croatia, 19-23 September 2018.
- Member of Scientific Committee** at 13th FIEP European Congress and 29th FIEP World Congress. Istanbul, Turkey, 26-29 September 2018.
- Chair of Scientific Committee** at 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Comtemporany Perspectives". Dubrovnik, Croatia, 4-7 April 2019.
- Vice-Chair of Scientific Committee** at 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life "From Active Childhood to Healthy Aging". Novi Sad, Serbia, 12-13 April 2019.

TEACHING ACTIVITIES

I. University of Ljubljana

Undergraduate Course

Entrepreneurship in Sport (Visiting Lecturer)

II. University of Montenegro

Undergraduate Courses

Swimming and Waterpolo

Sports Leadership

Social Issues of Sport

Sport Management

Anthropology of Sport and Physical Education

Postgraduate Course

Sport and Fitness Management

Social Issues of Sport

Research Methods in Kinesiology

Preparation of Master Thesis Project

Doctoral Course

Research Methods in Kinesiology

Data Analyses in Kinesiology

III. University of Novi Sad

Undergraduate Courses

Official Football Rules

Techniques, Didactics and Tactics of Football

IV. Shomal University

Postgraduate and Doctoral Courses

Research Methods in Kinesiology (Visiting Lecturer)

IV. University of Split

Postgraduate and Doctoral Courses

Research Methods in Kinesiology (Visiting CEEPUS Lecturer)

IV. University of Mostar

Postgraduate and Doctoral Courses

Research Methods in Kinesiology (Visiting CEEPUS Lecturer)

LEADING STUDENT THESIS

I. Completed

Dacic, S. (2011). Analysis of attitudes toward advertising through sport in Budva (in Montenegrin). Master I Thesis.

Mihajlovic, V. (2013). Impact of visitor's motivation and their interaction to attitudes toward sports websites in Bar (in Montenegrin). Master I Thesis.

Vukotic, B. (2014). Impact of nationalism to the motivation of fans to visit the matches of national football team in Montenegro (in Montenegrin). Master I Thesis.

Dragic, A. (2014). Water polo club „Primorac“ from Kotor – from foundation to European champion (in Montenegrin). Bachelor Thesis.

Kovacevic, B. (2015). Analysis of Consumer Attitudes toward SPA Industry and their Intentions to use SPA products and services again in Budvanska Riviera (in Montenegrin). Master II Thesis.

Selic, U. (2017). Attitudes of Sports Websites Visitors from Niksic toward Factor that Influence their Motivation and Its Mutual Interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

Vujadinovic, N. (2018). Analysis of body proportions in relation to sports discipline and gender of participants in the Olympic Games in London (in Montenegrin). Master I Thesis.

Sutulovic, M. (2018). The attitudes toward sport websites by visitors from Podgorica and factors that affect their mutual interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

Darkovich, A. (2018). The attitudes toward sport websites by visitors from Moscow and factors that affect their mutual interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

Markus, Z. (2018). Role of Sport and Recreational Activities in Creation of Tourist Satisfaction (in Montenegrin). Master II Thesis.

Asanin, I. (2018). Attitudes of Citizens of Budva to Sports Sites and Factors Affecting Their Interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

Calija, D. (2018). Analysis of body proportions in relation to sports discipline and gender of participants in the Olympic Games in Athens (in Montenegrin). Master I Thesis.

Spaic, S. (2018). Attitudes of Citizens of Tivat to Sports Sites and Factors Affecting Their Interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

- Cupac, T. (2018). Analysis of Consumer Attitudes toward SPA Industry and their Intentions to use SPA products and services again in Tivat Riviera (in Montenegrin). Master II Thesis.
- Arifi, F. (2018). Body Height of Kosovan Adolescents and its relationship with other anthropometric parameters as potential predictors (in Montenegrin). PhD Thesis.
- Kandic, S. (2018). Attitudes of Citizens of Kotor to Sports Sites and Factors Affecting Their Interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.
- Kuveljic, M. (2018). Attitudes of Citizens of Danilovgrad to Sports Sites and Factors Affecting Their Interaction (in Montenegrin). Master I Thesis.

II. Ongoing

- Kolakovic, S. Attitudes of Players toward Professional Behavior of Handball Coaches in Montenegro (in Montenegrin). Master II Thesis.
- Sermahaj, S. Effects of Stretching Programme on Anthropological Status of Young Football Players (in Montenegrin). PhD Thesis.
- Osmani, A. Body Composition, Lifestyle and Attitudes of Kosovan Youngsters toward Physical Activity (in Montenegrin). PhD Thesis.

RESEARCH INTERESTS

Anthropology of Sport and Physical Education
Sport Management and Leadership
Social Aspects of Sport

CERTIFICATES

IVSI, 2008–2013, Ski Instructor's Certification
ISIA, 2016, Ski Instructor's Certification

PROFESSIONAL AFFILIATIONS/ MEMBERSHIP

From 2011 to 2017: Executive Director at Montenegrin Society for Sport Management, Montenegro

From 2011 to 2017: Member of Advisory Board at SPOLINT, Institute for Sports Development, Slovenia

Since 2012: Member of ISAF Board at International Science and Football Association, UK

Since 2013: Member of Executive Board at Montenegrin Sports Academy, Montenegro

Since 2013: Member of European Collage of Sports Science, Germany

Since 2014: National Delegate of FIEP EUROPE, Slovakia

Since 2014: Member of Center of Young Scientists at Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Montenegro

Since 2015: Institutional Delegate of HEPA EUROPE, Denmark

From 2015 to 2016: Expert for Accreditation of Study Programs in Montenegro at Ministry of Education, Montenegro

Since 2016: Member of International Union of Anthropological and Ethnological Sciences, Japan

Since 2017: Steering Committee Member of HEPA EUROPE, Denmark

Since 2017: FIEP Board Directors, FIEP World, Brasil

Since 2017: Academic Member of Asian Exercise and Sport Science Association (AESA), Iran

From 2017 to 2018: Academic Member of Committee for Monitoring of Master Studies at University of Montenegro, Quality Assurance Center, University of Montenegro, Montenegro

From 2017 to 2018: Academic Member of Committee for Quality Assurance at University of Montenegro, Quality Assurance Center, University of Montenegro, Montenegro

ACHIEVEMENTS AND AWARDS

Outstanding undergraduate student, University of Novi Sad, Scholarship, 1998
Outstanding postgraduate student, University of Novi Sad, Scholarship, 2005
Erasmus Mundus Action 2 - JoinEU-SEE, Research Fellowship (Middle East Technical University), 2009
Scientific & Technological Research Council of Turkey, Research Fellowship (Middle East Technical University), 2011
Erasmus Mundus Action 2 - BASILUES III, Research Fellowship (University of Ljubljana), 2011
Erasmus Mundus Action 2 - BASILUES IV, Research Fellowship (Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki), 2013
Mevlana Exchange Programme, Research Fellowship (Ondokuz Mayıs University), 2013
Nominee for the Best Young Researcher (under 35) Award in Montenegro, 2013
Quality in Research, TEMPUS Programme, Research Fellowship (University of Munster), 2014
Nominee for the Best Researcher Award in Montenegro, 2014
Mevlana Exchange Programme, Research Fellowship (Nevşehir Hacı Bektaş Veli University), 2015
Erasmus+ International Credit Mobility, Research Fellowship (University of Nice Sophia Antipolis), 2017
Nominee for the Best Researcher Award in Montenegro, 2017
Erasmus+ International Credit Mobility, Research Fellowship (Aristotle University of Thessaloniki), 2018
CEEPUS International Mobility, Teaching Fellowship (University of Novi Sad), 2018
CEEPUS International Mobility, Teaching Fellowship (University of Split), 2018
CEEPUS International Mobility, Teaching Fellowship (University of Novi Sad), 2018
University of Montenegro Plaque for the scientific contribution in Social Science and Humanities, 2018
CEEPUS International Mobility, Teaching Fellowship (University of Mostar), 2019
CEEPUS International Mobility, Training School Fellowship (University of Split), 2019



NIKŠIĆ: VUČINOVIĆ I MULIĆ OBIŠLI NEVREMENOM UGROŽENA PODRUČJA

Bilo je kritično, situacija na terenu se prati

Prema procjenama lokalne uprave, 47 objekata, među kojima su brojne kuće, pogodeno je poplavama u nikšićkim naseljima. Tokom obilaska nevremenom ugroženih područja, sa predsjednikom Komisije za elementarne nepogode **Marijom Vučinović** i direktorom Direktorata za vanredne situacije **Mirsadom Mulićem**, predsjednik opštine Nikšić **Veselin Grbović** kazao je da će sve ugrožene porodice lokalna komisija za procjenu štete obići i izvještaje dostaviti Državnoj komisiji.

“Mi ćemo se truditi da to uradimo što brže. Nadamo

se najkasnije za deset dana da ćemo izvještaje dostaviti ministarki Vučinović. Uz pomoć ministarke i Opštine, naravno, potrudimo se da ublažimo posljedice štete. Dobro je što u posljednja dva dana nije bilo velikih padavina i što se voda dosta povukla. Srećom, nije bilo nekih većih posljedica kao što su povrede ljudi i slično”, istakao je Grbović.

Ministarka i predsjednica Komisije za elementarne nepogode Marija Vučinović izjavila je tokom jučerašnje posjete opštini Nikšić da će komisija sa lokalnog nivoa napraviti procjenu štete i da



Mulić, Vučinović i Grbović sa saradnicima u obilasku nevremenom pogođenog područja

će se Vlada, odnosno Komisija za procjenu štete od elementarnih nepogoda odgovorno odnijeti prema nastalom problemu i koliko bude u mogućnosti pružiti pomoć ugroženom stanovništvu.

Mulić je nakon obilaska terena kazao da je situacija bila složena i teška, na momente kritična i dramatična.

“Najvažnije je da nijesmo imali tragičnih posljedica. Učinili smo sve da se smanji šteta i da se zaštite građani i njihovi objekti”, b istakao je Mulić. “Ono što smo danas vidjeli na terenu jasno pokazuje da je ovdje bila veli-

ka i teška borba između čovjeka i prirode. Direktorata za vanredne situacije je sve vrijeme pratio situaciju u Nikšiću, imali smo konstantnu komunikaciju sa kolegama iz Službe za zaštitu i spašavanje i u skladu sa tim reagovali. Poslali smo jedan čamac kojim smo evakuisali porodicu Nikolić. Predstavnici Direktorata za vanredne situacije su bili stalno na terenu i upravo ta činjenica govori da je sinhronizovano funkcionisao sistem na lokalnom i državnom nivou, što je najvažnije u ovakvim situacijama. Ustanovljeno je

takođe da u Bročancu nivo vode još raste, te nastavljamo da pratimo situaciju, jer nema prostora za opuštanje, pošto nas, kako je najavljeno, za vikend očekuju nestabilne vremenske prilike.”

„Očekujemo da će lokalna komisija vrlo brzo pristupiti izradi procjene štete i mi ćemo isto tako brzo odreagovati na prikupljene zahtjeve. U kakvoj će formi biti zahtjevi, da li u formi pojedinačnih to ćemo se naknadno dogovoriti, ali moramo najprije vidjeti kolika je procijenjena šteta”, istakla je ministarka Vučinović. **M.R.**

Na osnovu člana 39 Zakona o državnoj imovini („Sl. list CG”, br. 21/09 i 40/11), člana 30 i 35 Uredbe o prodaji i davanju u zakup stvari u državnoj imovini („Sl. list CG”, br. 44/10) i Zaključka Vlade Crne Gore br. 07-4551 od 17.10.2019. godine, **JU Osnovna škola „Oktoih”-Podgorica**, objavljuje

JAVNI POZIV

za prikupljanje ponuda za zakup školskog prostora

Predmet zakupa je školski prostor upisan u list nepokretnosti broj 6996 KO Podgorica III i to:

- **dio školskog hola**, za dačku knjižaru, **površine 10 m²** po minimalnoj cijeni zakupa od **300 eura** mjesečno.

Školski prostor se izdaje u zakup do 31.12.2020. godine.

Ponude se dostavljaju u zatvorenoj kovrti sa naznakom „Ponuda za zakup” na adresu: JU OŠ „Oktoih”-Podgorica, Buda Tomovića bb ili predajom na arhivu škole u periodu od 8 do 11 časova u roku od **8 dana** od dana objavljivanja javnog poziva.

Ponudači su dužni da dostave lične podatke (za fizička lica: ime i prezime, adresa stanovanja, matični broj, odnosno broj lične karte ili pasoša; za pravna lica: naziv, sjedište i potvrda o registraciji iz Centralnog registra privrednih subjekata za domaća, odnosno dokaz o registraciji nadležnog organa matične države stranog ponuđača za strana lica).

Javno otvaranje ponuda izvršiće se **18.11.2019. godine u 12 časova.**

Sa izabranim ponuđačem zaključuje se ugovor o zakupu u roku od 3 dana od dana javnog otvaranja ponuda.

Kontakt telefon 020-640-255

UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

OBAVJEŠTAVA

javnost da se doktorska disertacija kandidata mr Besnika Morine pod nazivom: **„Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol”** i Izvještaj Komisije o ocjeni doktorske disertacije, u sastavu:

1. Prof. dr Kemal Idrizović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Prof. dr Rašid Hadžić, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
3. Prof. dr Dejan Madić, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu

nalaze se u Univerzitetskoj biblioteci na uvid javnosti, u trajanju od 30 dana od dana objavljivanja.

CETINJE: ŠEST STANOVA ZA KORISNIKE SOCIJALNOG STANOVANJA

KLJUČEVE ĆE DOBITI NAKON SKUPŠTINSKE PROCEDURE

Rješavanje stambenog pitanja jedno je od najvažnijih u životu svakog čovjeka, a odgovoran odnos lokalne uprave i zajednice prema onima koji nijesu u prilici da sami obezbijede krov nad glavom potreba je i obaveza, ocijenio je gradonačelnik **Aleksandar Kaščelan** tokom susreta sa budućim korisnicima socijalnih stanova.

Stanove su u zakup dobili **Mario Radović, Olivera Ratković, Stanka Simović, Jovanka Todorović, Boban Vlahović i Radmila Krstajić**, a ključevi će im biti uručeni nakon završene skupštinske procedure.

„Očekujem da ćete dobiti ključeve i useliti se u stanove prije Nove godine”, kazao je gradonačelnik Kaščelan.

On je naveo da je lokalna uprava Programom razvoja za 2020. godinu planirala gradnju zgrade za socijalno stanovanje, za šta je opredijeljeno 300.000 eura od ukupno pola miliona eura, ko-

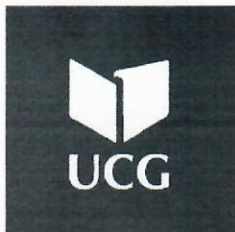


liko bi trebalo da bude potrošeno za njenu izgradnju do 2021. godine. Predsjednik Komisije za rješavanje stambenih potreba po osnovu prava na socijalno stanovanje **Dejan Tmušić** kazao je da je to tijelo radilo odgovorno, kao i da su sve odluke donesene jednoglasno.

„Imaćete lijep krov nad glavom, kakav zaslužujete. I ostali koji su konkurisali imaju šansu za stan u novoj zgradi koja će biti gra-

đena za socijalno stanovanje”, rekao je on.

Budućim korisnicima socijalnih stanova uručena je konačna rang lista, na osnovu koje je Komisija za rješavanje stambenih potreba po osnovu prava na socijalno stanovanje donijela Odluku o dodjeli stana. Odluka će biti objavljena na oglasnim tablama prijestonice Cetinje i Centra za socijalni rad, kao i na web stranici prijestonice. **I.F.R.**



Univerzitet Crne Gore
Centralna univerzitetska biblioteka
adresa / address_ Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone _00382 20 414 245
fax_ 00382 20 414 259
mail_ cub@ac.me
web_ www.ucg.ac.me
Central University Library
University of Montenegro

Broj / Ref 01/6-1-6-260/1
Datum / Date 09.12.2019.

Црна Гора
УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено: 09.12.2019			
Орг. јед.	Број	Прилог	Бриједност
	3037		

UNIVERZITET CRNE GORE

FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

N/r dekanu

Prof. dr Stevu Popoviću

Poštovani profesore Popoviću,

Vraćamo doktorsku disertaciju: „Komparativna analiza antropometrijskih dimenzija tijela i nivoa motoričkih sposobnosti učenika osnovne škole Crne Gore i Kosova u odnosu na uzrast i pol“, sa Izvještajem Komisije o ocjeni doktorske disertacije, kandidata Besnika Morine, koja je, u skladu sa članom 42 stav 3 Pravila doktorskih studija, dostavljena **Centralnoj univerzitetskoj biblioteci** dana 08. 11. 2019. godine, na uvid i ocjenu javnosti,.

Na gore pomenutu doktorsku disertaciju nije bilo primjedbi javnosti u predviđenom roku od 30 dana.

Nakon odbrane navedene doktorske disertacije, potrebno je dostaviti konačan primjerak disertacije u štampanoj i elektronskoj formi. Štampana i elektronska verzija disertacije treba da sadrži: izjavu o autorstvu, izjavu o istovjetnosti štampane i elektronske verzije doktorskog rada i izjavu o korišćenju. Sve moraju biti popunjene i potpisane od strane doktoranda.

S poštovanjem,

DIREKTOR

mr Bosiljka Cicmil



LIST OF ARTICLES RELATED TO PDH RESEARCH

BESNIK MORINA

PHD CANDIDATE

Papers in scientific journals:

- **Besnik Morina**, Hazir Salihu and Rašid Hadžić, Homogeneity of applied eurofit test battery with 13-year-old pupils from Kosovo and Montenegro, *SPORT SCIENCE* Vol. 8 (2015) 2: 19-21.
- **Besnik Morina**, Rašid Hadžić, Shemsedin Vehapi, Abdulla Elezi, Nazim Myrtaj, Georgi Georgiev, Reliability of eurofit test battery with pupils from Kosovo and Montenegro, *SPORT SCIENCE International scientific journal of kinesiology* Vol. 8 (2015), Issue 2: 61-63.
- **Besnik Morina**¹, Hazir Salihu¹ and Rašid Hadžić², Reliability of Eurofit Test Battery with children in primary school, *Acta Kinesiologica* 11 (2017) Suppl 1: 63-66.
- **Besnik Morina**, Enver Tahiraj, Abedin Bahtiri, Abdullah Elezi, Rasid Hadzic, Comparative analysis of anthropometric body dimensions between primary school students from Kosovo and Montenegro, in relation to their age, *International Journal of Applied Exercise Physiology*, (2018): VOL 7 NO 4 , 41-49.
- **Besnik Morina**¹; Georgi Georgiev² & Rasid Hadzic³, Some Indicators of Fatness and Fitness in Kosovian and Montenegro Adolescents, *Int. J. Morphol.*, 36(3):864-870, 2018.

BIOGRAFIJA

Besnik (Enver) Morina rođen je 28.09.1981 godine u Okrašticu SO Vučitrn Kosovo.

Osnovnu školuzavršio je 1996. godine u Mitrovici, gdje je završio i srednjoškolsko obrazovanje u srednjoj medicine Dr. "Đeladin Deda" 2000. godine.

Diplomirao je 2004. godine na Fakultetu za fizičku kulturu i sport u Prištini.

Magistarski rad pod naslovom "Metodologija Razvoja Snage u Odbojci" odbranio je 2007. godine u Prištini.

Doktorske studije upisao je 2012/2013. na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

Nastavnik Fizičkog Vaspitanja u Osnovnu Školu "Bahri Kuqi" u Štitarici S.O. Vučitrn-2004 /05 god.

Nastavnik Fizičkog Vaspitanja u Srednju Profesionalnu Školu u Vučitrn "Bahri Hagja" -2005/09 god.

Mladi ekspert na Ljudskim Dinamikama EU (Human Dynamics EU), post diplomski nivo treniranja trenera. Program fizičkog vaspitanja i sporta.Modul 3, Didaktika na PE&Sportu 2012-2014.

Osnivač Odbojkaškog Kluba „As Vučitrn“Vučitrn.

Osnivač Odbojkaškog Kluba „Gimnazijalac“ Vučitrn.

Trener Odbojke u Odbojkaškom Klubu „As Vučitrn“ Vučitrn, 2007-2008

Trener Odbojke u O.K.“Gimnazijalac“ Vučitrn, 2008-2009

Kvalifikovani osnovni sudija Nogometa, Priština 2008

Sudija Prve Kategorije Nogometa u Ipko Superlige Kosova od 2009 godine i dalje.

Asistent Metodike i Didaktike Fizičkog Vaspitanja u Fakultetu Fizičkog Vaspitanja i Sporta u Prištinskom Univerzitetu od 2007 god. i dalje.

Govori albanski, crnogorski, i engleski jezik.

BIBLIOGRAFIJA

Stručnih i znanstvenih radova:

1. Elezi, A., **Morina, B.**, & Ahmeti, G. B.
Promene u nekim morfološkim karakteristikama omladine
Sport Mont, (2012). (1451-7485), 557-563
http://masteri.ucoz.com/Radovi/Cvetkovic_et_al_2012.pdf
2. **Morina, B.**, Gjonbala, M., Zhubi, V., & Elezi, A.
Odnosi između domaćih i stranih košarkaša u košarkaškim ekipama
Sport Mont (2012), (1451-7485), 157-163
http://masteri.ucoz.com/Radovi/Cvetkovic_et_al_2012.pdf
3. Agata Glapa*, Michał Bronikowski*, Jowita Górka*, **Besnik Morina****
LEISURE TIME ACTIVITIES AMONG YOUNG PEOPLE AGED 13-16 FROM KOSOVO,
BULGARIA AND POLAND
Journal of Physical Education & Health, 2013, vol. 2 (4), 33-42
[file:///C:/Users/Besnik%20Morina/Downloads/4.+Agata+Glapa,+Micha%20+Bronikowski+s.+33-42%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/Besnik%20Morina/Downloads/4.+Agata+Glapa,+Micha%20+Bronikowski+s.+33-42%20(4).pdf)
4. Michal Bronikowski¹, Ida Laudańska-Krzemińska¹, Adam Kantanista¹, Małgorzata Bronikowska¹, Ewa Szczepanowska¹, **Besnik Morina**²
COMPARATIVE STUDY ON SELF-ASSESSMENT OF TEACHING COMPETENCIES OF PE
STUDENT TEACHERS FROM POLAND AND KOSOVO
Journal "Education. Physical Training, Sport LIETUOS SPORTO UNIVERSITETAS, 2013, 3
ISSN 1392–5644, 11-19
<https://www.researchgate.net/publication/258301868>
5. Michal Bronikowski¹, Małgorzata Bronikowska¹, Ida Laudańska-Krzemińska¹, AGATA
GLAPA¹, **Besnik Morina**²
Sportsmanship attitudes in young adolescents from post-communist countries
TRENDS in Sport Sciences 2014; 3(21): 161-168. ISSN 2299-9590
http://www.tss.awf.poznan.pl/files/5_Trends_2014_vol_21_no_3_161.pdf
6. **Besnik Morina**, Shemsedin Vehapi, Besim Halilaj, Ilir Gllareva
Which forms of Leisure time activities young people from Kosovo aged 13-16 do they participate
1 ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE Research in Physical Education, Sport,
and Health Conference Proceedings, Ohrid, 30-31. May 2014.
<http://eprints.ugd.edu.mk/12248/7/kenan.pdf>

7. Besim Halilaj, Ilir Gllareva, **Besnik Morina**, Izedin Mehmeti
Anthropometric and motoric differences between boys and girls aged 14-15 years under the influence of Physical Edukation Programme
1 ST INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE Research in Physical Education, Sport, and Health Conference Proceedings, Ohrid, 30-31. May 2014
<http://eprints.ugd.edu.mk/12248/7/kenan.pdf>
8. Michal Bronikowski,¹ Malgorzata Bronikowska,¹ Ida Laudańska-Krzemińska,¹ Adam Kantanista,¹ **Besnik Morina**,² and Shemsedin Vehapi²
PE Teacher and Classmate Support in Level of Physical Activity: The Role of Sex and BMI Status in Adolescents from Kosovo
BioMed Research International Volume 2015, Article ID 290349, 8 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2015/290349>
9. Gjinovci, B., Malsor Gjonbalaj, **Besnik Morina**, Florian Miftari
“Structure of isolated precision factors of the male student on volleyball”.
12th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport April, 2nd to 6th, 2015. – br.43, 44, 45/XIII Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Podgorica – Montenegro. Page, 229-232
<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=articles&alc=past&alv=1>
10. Gllareva, I. Halilaj, B. Gjinovci, B. **Morina, B.**
“Anthropometrical status and gender differences at 12 years of age”
12th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport April, 2nd to 6th, 2015. – br.43, 44, 45/XIII Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Podgorica – Montenegro. Page, 201-205
<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=articles&alc=past&alv=1>
11. **Morina, B.** Vehapi, Sh. Gjinovci, B. Halilaj, B. Gllareva, I. Gjonbalaj, M.
“Leisure time activity among students from University of Prishtina, Faculty of Physical Education and Sport”.
12th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport April, 2nd to 6th, 2015. – br.43, 44, 45/XIII Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Podgorica – Montenegro. Page, 211-217
<http://www.sportmont.ucg.ac.me/?sekcija=articles&alc=past&alv=1>
12. Michal Bronikowski¹, Ida Laudańska-Krzemińska¹, Małgorzata Bronikowska¹, **Besnik Morina**²

How is classmate and PE teacher support associated with the level of physical activity in young adolescents from Kosovo? The role of gender and age

Central European journal of public health 2015, 03, 252-257

<https://pdfs.semanticscholar.org/433d/3c48b546cc3698c0286d2043c60f67ddf2b9.pdf>

13. **Besnik Morina**, Hazir Salihu and Rašid Hadžić

Homogeneity of applied eurofit test battery with 13-year-old pupils Ffrom Kosovo and Montenegro

SPORT SCIENCE Vol. 8 (2015) 2: 19-21

<https://www.sposci.com/PDFS/BR0802/SVEE/04%20CL%2003%20BM.pdf>

14. **Besnik Morina**, Rašid Hadžić, Shemsedin Vehapi, Abdulla Elezi, Nazim Myrtaj, Georgi Georgiev

Reliability of eurofit test battery with pupils from Kosovo and Montenegro

SPORT SCIENCE International scientific journal of kinesiology Vol. 8 (2015), Issue 2: 61-63

15. <http://www.sportscience.ba/pdf/br16.pdf>

16. Michal BRONIKOWSKI ¹, Ida LAUDANSKA-KRZEMINSKA¹, Maciej TOMCZAK¹, **Besnik MORINA**²

Sense of coherence, physical activity and its associations with gender and age among Kosovar adolescents: a cross-sectional study

The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 2016; 57(7-8):1023-32

<https://www.minervamedica.it/en/journals/sports-med-physical-fitness/article.php?cod=R40Y2017N07A1023>

17. **Besnik Morina**¹, Hazir Salihu¹ and Rašid Hadžić²

Reliability of Eurofit Test Battery with children in primary school

Acta Kinesiologica 11 (2017) Suppl 1: 63-66

<http://www.actakin.com/PDFS/BR11S1/SVEE/04%20CL%2011%20BM.pdf>

18. **Besnik Morina**¹; Georgi Georgiev² & Rasid Hadzic³

Some Indicators of Fatness and Fitness in Kosovian and Montenegro Adolescents

Int. J. Morphol., 36(3):864-870, 2018.

http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2018/08/art_14_363.pdf