

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: 2059
Nikšić, 03.10.2018

UNIVERZITET CRNE GORE

ODBORU CENTRA ZA DOKTORSKE STUDIJE SENATU

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo Odluku Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje broj 2050 od 03.10.2018.godine i D3 obrazac sa pratećom dokumentacijom za kandidata mr Fitima Arifija, na dalji postupak.

S poštovanjem,

DEKAN

Doc.dr Stevo Popović



Stevo Popović



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

Broj: 2050
Nikšić, 03.10.2018

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 03.10.2018.godine, donijelo je :

ODLUKU

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije pod nazivom: "Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima", kandidata mr Fitima Arifija, broj 1663 od 29.08.2018.godine.

II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati doktorsku disertaciju pod nazivom: "Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima", kandidata mr Fitima Arifija, i imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije, u sastavu:

1. Prof.dr Duško Bjelica, redovni profesor sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik
2. Doc.dr Stevo Popović, docent sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor
3. Prof.dr Zoran Milošević, redovni profesor sa Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu, član
4. Prof.dr Marin Čorluka, vanredni profesor sa Fakulteta prirodoslovnih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru, član
5. Prof.dr Kemal Idrizović, redovni profesor sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član

OBRAZLOŽENJE

U skladu sa članom 42 Pravila doktorskih studija doktorska disertacija pod nazivom: "Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima", kandidata mr Fitima Arifija 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 29.08.2018.godine na web stranicama i oglasnim tablama Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, kao i dnevnim novinama "Pobjeda" dana 30.08.2018.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: "Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima", kandidata mr Fitima Arifija i imenuje Komisiju za njenu odbranu.

Shodno tome, odlučeno je kao u dispozitivu ove odluke.

Sekretar
Đurđa Vukotić

Đurđa Vukotić
Dostavljeno:

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

Dekan
Doc.dr Stevo Popović
Stevo Popović

OCJENA DOKTORSKE DISERTACIJE

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU		
Titula, ime i prezime	mr Fitim Arifi	
Fakultet	Fakultet za sport i fizičko vaspitanje	
Studijski program	Fizička kultura	
Broj indeksa	9-2013	
MENTOR/MENTORI		
Prvi mentor	doc. dr Stevo Popović	Univerzitet Crne Gore
KOMISIJA ZA OCJENU DOKTORSKE DISERTACIJE		
prof. dr Duško Bjelica	Univerzitet Crne Gore	
doc. dr Stevo Popović	Univerzitet Crne Gore	
prof. dr Zoran Milošević	Univerzitet u Novom Sadu	
prof. dr Marin Ćorluka	Sveučilište u Mostaru	
prof. dr Kemal Idrizović	Univerzitet Crne Gore	
Datum značajni za ocjenu doktorske disertacije		
Doktorska disertacija i Izvještaj Komisije dostavljen Biblioteci UCG	29. avgusta 2018. godine	
Javnost informisana (dnevne novine) da su Doktorska disertacija i Izvještaj Komisije dati na uvid	30. avgusta 2018. godine	
Sjednica Senata na kojoj je izvršeno imenovanje Komisije za ocjenu doktorske disertacije	16. jula 2018. godine	
Uvid javnosti		
U predviđenom roku za uvid javnosti bilo je primjedbi?	Ne	
OCJENA DOKTORSKE DISERTACIJE		
1. Pregled disertacije (bibliografski podaci o disertaciji i sažetak disertacije)		
<p>Doktorska disertacija „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, kandidata mr Fitima Arifija, sadrži 126 stranica A4 formata. Sastoji se od sažetka, uvoda, šest poglavlja, zaključka, popisa literature sa ukupno 132 bibliografske jedinice. U disertaciji, kandidat je prezentovao rezultate kroz 72 grafikona i 53 tabele. Disertacija je napisana na crnogorskom jeziku, dok sažetak disertacije priložen i na engleskom jeziku.</p> <p>U disertaciji su analizirane specifične morfološke karakteristike populacije na Kosovu (Rezolucija 1244 UN), odnosno tjelesna visina i devet drugih antropometrijskih mjera, počev od sjedeće visine, preko dužine tibije, raspona ruku, dužine podlaktice, dužine šake, dužine stopala, dužine kičmenog stuba, dužine grudne kosti, do dužine lopatice. Originalnost disertacije se ogleda u činjenici da je poznato da na Dinaroidima žive jedni od najviših ljudi na svijetu sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, a kako dio Kosova leži na navedenim planinskim vijencima, ideja je bila da se, već poznatom metodologijom utvrde specifičnosti i populacije na teritoriji na kojoj se do sada ovakva istraživanja nisu sprovodila, odnosno da se, još jednom potvrdi pretpostavka da navedeni planinski vijenci nose još uvijek neutvrđeni faktor koji dovodi do navedenih specifičnosti</p>		

tjelesne kompozicije, te da se zaokruži cijeli prostor i na taj način objektivnije testiraju veoma čvrste pretpostavke kada je tjelesna kompozicija ljudi sa Dinaroida u pitanju. Takođe, ideja je bila da se utvrdi i odnos tjelesne visine sa ostalim navedenim promjenljivim, odnosno da se utvrde najbolji prediktori u procjeni relativne tjelesne visine u situacijama kada je nemoguće izmjeriti istu, a neophodna je u raznim situacijama o kojima će kasnije biti više riječi. Prije svega je navedeno utvrđeno na cijelom teritoriji Kosova, a zatim i po regijama, budući da neke od njih leže na drugim planinskim vijencima, te je ovakva analiza dala dobre uporedne parametre kada su razlike između planinskih vijenaca u pitanju, na čemu se i temeljila glavna hipoteza u ovoj doktorskoj disertaciji.

U **uvodu disertacije**, dat je osvrt, prije svega na geografske, demografske i političke karakteristike Kosova, zatim je dat uvod u glavna istraživanja ovog problema u regionu i šire, kako bi se dale osnovne informacije za naredno poglavlje u kojem su detaljno analizirana prethodna istraživanja te na taj način se dao jasan teorijski okvir disertacije koji jasno navodi na originalnost i inovativnost testiranih pretpostavki, odnosno hipoteza, koje su imale za cilj da utvrde specifične morfološke karakteristike populacije koja živi na Kosovu, odnosno da se utvrde specifični odnosi tjelesne visine i ostalih antropometrijskih mjera, kako na cijeloj teritoriji Kosova, tako i po regijama.

U **drugom poglavlju** disertacije koje je nazvano „Teorijski okvir rada“ je dat osvrt na dosadašnja istraživanja u predmetnoj oblasti, počev od istraživanja koja su sprovedena u antičkom dobu pa se sve do današnjih dana, sa jakim argumentima da se odnos tjelesne visine i ostalih navedenih antropometrijskih mjera razlikuje, kako od rase do rase, tako i od etničke grupe do etničke grupe, ali se, čak uvodi i nova pretpostavka da se navedeni odnos razlikuje i od regije do regije, što posebno daje na značaju ovoj disertaciji, posebno iz razloga što se oblast dinaroida pokazala kao područje na kojem žive ljudi sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, za šta još uvijek nema jasnog naučnog odgovora, te svaka analiza ove teme je dobrodošla na putu utvrđivanja odgovora na ovo istraživačko pitanje. Vrlo je važno naglasiti da se u ovom poglavlju disertaciji obrađuje veliki broj istraživanja koji je sproveden širom svijeta a koja su se bavila navedenom problematikom, odnosno koja predstavljaju čvrst temelj hipotezama koje su testirane u ovoj disertaciji. Prije svega, poznato je da je tjelesna visina kao mjera veoma važna u raznim oblastima, o antropologije, preko medicine pa sve do identifikacije talenata, ali navedenu antropometrijsku mjeru nije uvijek moguće izmjeriti (deformiteti, povrede sl.), pa su neophodne alternativne metode kako bi se utvrdila relativna tjelesna visina koja bi bila korišćena kao zamjena stvarnoj tjelesnoj visini. Kao značajni prediktori u širokoj naučnoj literaturi se pokazuje niz antropometrijskih mjera koji su u ovoj disertaciji testirani. Na prvom mjestu, kao najbolji prediktor se ističe raspon ruku, koji ipak varira od rase do rase, i etničke grupe do etničke grupe, a možda i od regije do regije. Interesantno je da duže kosti, u toku rasta i razvoja, izrastaju kasnije, pa ova mjera ne može uvijek biti relevantan prediktor u adolescentskom dobu, tako da su neke druge mjere zauzele svoje značajno mjesto, kao što je dužina stopala, koja se pokazala, takođe kao značaj prediktor relativne tjelesne visine. Iz literature je utvrđeno da još sedam antropometrijskih mjera mogu biti značajan prediktor u utvrđivanju relativne tjelesne visine. Naravno, sve ispred navedeno je analizirano, posebno po polovima, budući da se navedene karakteristike značajno razlikuju po polovima, tako da su, kasnije i hipoteze postavljane na isti način.

U **trećem poglavlju** koje je nazvano „Problem, predmet i ciljevi istraživanja“ su prikazani problem istraživanja, predmet istraživanja i ciljevi istraživanja o kojima će biti više riječi u daljem tekstu ovog izvještaja.

U **četvrtom poglavlju** koje je nazvano „Hipoteze istraživanja“ su predložene pretpostavke koje je trebalo testirati u toku izrade disertacije, a na temelju znanja, odnosno činjenica do kojih se došlo analizom prethodnih istraživanja. Postavljene su tri glavne i 29 pomoćnih hipoteza o kojima će, takođe biti više riječi u daljem tekstu ovog izvještaja.

U **petom poglavlju** koje je nazvano „Metod rada“ opisani su tok i postupci istraživanja, zatim uzorak ispitanika, uzorak varijabli i primijenjene statističke procedure. Što se toka i postupaka

u istraživanju tiče, vrijedno istaći da su mjerenja obavljena u skladu sa uputstvima Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK) i prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. Mjerenja je sprovedla grupa obučanih mjerilaca iz Centra za sportsku medicinu u Prištini, modernim instrumentima, uz koordinaciju doktoranta. Iako je ISAK protokol široko poznat, vrijedno je naglasiti par ključnih odrednica, kako bi sa tokom i postupcima bili upoznati i oni koji nisu iz struke a učestvuju u ocjeni ove disertacije. Naime, mjerenje su sprovedena u jutarnjim satima, kako bi se izbjegle varijacije pojedinih dijelova tijela. Prije početka mjerenja, uvijek su svi instrumenti bili kalibrisani u metričkom sistemu, tačnost instrumenata je odgovarala standardnoj pokretnoj mjeri na osnovu šublera, mjerenje je uvijek sprovodio isti mjerilac za određenu mjeru i uvijek su upotrijebljeni isti instrumenti, dok su rezultati upisivani uz pomoć asistenta, nakon dobijanja vrijednosti mjerenja od strane mjerioca.

U **šestom poglavlju** koje je nazvano „Rezultati i diskusija“ su testirane postavljene hipoteze, te prikazani rezultati tabelarno, grafički i tekstualno, dok se na kraju svakog od poglavlja pavela diskusija u kojoj je doktorant kritički komentarisao dobijene rezultate, odnosno testirao postavljene hipoteze, poredeći ih sa prethodnim istraživanjima koje je obradio u drugom poglavlju, te na taj način došao do originalnih znanja koja su dovela do inovativnih činjenica u oblasti kojom se bavio. Disertacija se sistematizovana na taj način što su, prije svega prikazani rezultati osnovnih deskriptivnih parametara kod adolescenata na Kosovu i u različitim regionima na Kosovu kod oba pola zasebno, te su prikazani rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescenata na Kosovu i povezanost tjelesne visine u različitim regionima na Kosovu i za oba pola.

U **sedmom poglavlju** koje je nazvano „Zaključak“ su data finalna zapažanja do kojih je doktorant došao testiranjem hipoteza, odnosno analizom rezultata u disertaciji. Takođe su obrađena ograničenja u ovoj disertaciji, istaknut originalni doprinos disertacije i date smjernice za dalja istraživanja u ovoj oblasti.

2. Vrednovanje disertacije

2.1. Problem

Problem disertacije se ogledao u sagledavanju teorijsko-analitičkih aspekata i empirijske provjere i analize tjelesne visine adolescenata na Kosovu sa određenim antropometrijskim mjerama (sjedeće visine, dužine tibije, raspona ruku, dužine podlaktice, dužine šake, dužine stopala, dužine kičmenog stuba, dužine grudne kosti i dužine lopatice) i određivanja odnosa tjelesne visine i pomenutih mjera, a sve sa svrhom kompletiranja postojećih saznanja koja su u funkciji što optimalnijeg i efikasnijeg pristupa radu sa navedenom populacijom. Sa druge strane, prema svemu ispred navedenom, proizašlo je da potencijalni predmet istraživanja ove doktorske disertacije predstavlja oblast fizičke antropologije tj. tjelesne dimenzije adolescentske populacije na Kosovu. Iako je autor u uvodu u teorijskom okviru rada istakao sva neriješena i kontraverzna mišljenja o istraživačkom problemu i dosadašnjim pokušajima rješavanja problema, odnosno rješenja do kojih su došli drugi autori, što je već navedeno u ovom izvještaju, smatrali smo da bi još jednom trebalo naglasiti da je doktorant kvalitetno obradio dosadašnja istraživanja u predmetnoj oblasti, počev od istraživanja koja su sprovedena u antičkom dobu pa se sve do današnjih dana, sa jakim argumentima da se odnos tjelesne visine i ostalih navedenih antropometrijskih mjera razlikuje, kako od rase do rase, tako i od etničke grupe do etničke grupe, ali se, čak uvodi i nova pretpostavka da se navedeni odnos razlikuje i od regije do regije, što posebno daje na značaju ovoj disertaciji, posebno iz razloga što se oblast Dinaroida pokazala kao područje na kojem žive ljudi sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, za šta još uvijek nema jasnog naučnog odgovora zbog čega se to dešava, te svaka analiza ove teme je dobrodošla na putu utvrđivanja odgovora na ovo istraživačko pitanje. Takođe je vrijedno ponoviti da je poznato je da je tjelesna visina kao mjera veoma važna u raznim

oblastima, od antropologije, preko medicine pa sve do identifikacije talenata, ali navedenu antropometrijsku mjeru nije uvijek moguće izmjeriti (deformiteti, povrede sl.), pa su neophodne alternativne metode kako bi se utvrdila relativna tjelesna visina koja bi bila korišćena kao zamjena stvarnoj tjelesnoj visini. Kao značajni prediktori u širokoj naučnoj literaturi se pokazuje niz antropometrijskih mjera koji su u ovoj disertaciji testirani. Na prvom mjestu, kao najbolji prediktor se ističe raspon ruku koji, ipak varira od rase do rase, i etničke grupe do etničke grupe, a možda i od regije do regije. Interesantno je da duže kosti, u toku rasta i razvoja, izrastaju kasnije, pa ova mjera ne može uvijek biti relevantan prediktor u adolescentskom dobu, tako da su neke druge mjere zauzele svoje značajno mjesto, kao što je dužina stopala, koja se pokazala, takođe kao značaj prediktor relativne tjelesne visine. Iz literature je utvrđeno da, još sedam antropometrijskih mjera mogu biti značajan prediktor u utvrđivanju relativne tjelesne visine. Međutim, sve ispred navedeno nije utvrđeno na području Kosova, a glavna pretpostavka da određeni planinski vijenac utiče na pomenute specifično posebno doprinosi ideji da se cijela slika sklopi te da se tek tada pokuša odgovoriti na ovo vrlo interesantno istraživačko pitanje. Značajnosti mjerenju na Kosovu doprinosi i činjenica da prosječna visina muške populacije na Kosovu iznosi skoro 5 centimetara više od muške populacije u Albaniji (mjerena je studentska populacija, što ovu razliku može još povećati), te područje na kojem žive ljudi na Kosovu, za koje vjerujemo da su iste etničke pripadnosti kao i ljudi koji žive u Albaniji se drastično razlikuju kada je tjelesna visina u pitanju, za koju znamo da ima značajan uticaj nasleđivanja (90-95%). Na osnovu svega ispred navedenog, jasno je i onima van ove istraživačke oblasti, da je ovo originalna tema te da je istraživanje dovelo do toga da dobijemo nova znanja koja će nam pomoći u budućnosti da se odgovori na određena istraživačka pitanja, na koje savremena nauka još uvijek ne može sa sigurnošću odgovoriti. Što se tiče radova koje je objavio doktorant, vrijedno je istaći da je objavljen rad u časopisu „International Journal of Morphology“, koji je indeksiran u bazi SCIE pod naslovom „Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey“ a koji je u direktnoj vezi sa disertacijom, s obzirom da se u ispred navedenom radu testira jedna od postavljenih hipoteza na cjelokupnoj populaciji, odnosno antropometrijska mjera koja se pokazala kao najbolji prediktor u procjeni relativne tjelesne visine se još jednom pokazala kao značajna, s tim što kod populacije na Kosovu postoje određene specifičnosti, što potvrđuje prethodne pretpostavke da odnos varira od rase do rase, od etničke grupe do etničke grupe, dok i regionalne razlike na Balkanu imaju sve veće naučno uporište. Sa navedenim radom, doktorant je zadovoljio neophodne uslove za dalji napredak u procesu odbrane svoje disertacije dok je vrijedno istaći da je objavio i još niz radova iz disertacije u časopisima koji su indeksirani u bazama „Web of Science“ (ESCI) i SCOPUS.

2.2. Ciljevi i hipoteze disertacije

Shodno svemu ispred navedenom, projektovana su tri cilja, prije svega da se utvrde antropometrijske mjere kod adolescentske populacije na Kosovu (tjelesnu visinu, sjedeću visinu, dužinu tibije, raspon ruku, dužinu podlaktice, dužinu šake, dužinu stopala, dužinu kičmenog stuba, dužinu grudne kosti i dužinu lopatice), zatim da se utvrdi povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama (sjedećom visinom, dužinom tibije, rasponom ruku, dužinom podlaktice, dužinom šake, dužinom stopala, dužinom kičmenog stuba, dužinom grudne kosti i dužinom lopatice) kod oba pola zasebno, te da se utvrdi povezanost tjelesne visine sa drugim antropometrijskim mjerama u različitim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Đakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici) kod oba pola zasebno.

Dakle, na osnovu predmeta, problema i ciljeva istraživanja, postavljene su tri glavne hipoteze i 29 pomoćnih hipoteza:

H1 – Očekuju se specifične antropometrijske mjere kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.1 Očekuje se specifična tjelesna visina kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

- H1.2 Očekuje se specifična sjedeća visina kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.3 Očekuje se specifična dužina tibije kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.4 Očekuje se specifični raspon ruku kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.5 Očekuje se specifična dužina podlaktice kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.6 Očekuje se specifična dužina šake kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.7 Očekuje se specifična dužina stopala kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.8 Očekuje se specifična dužina kičmenog stuba kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.9 Očekuje se specifična dužina grudne kosti kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu
- H1.10 Očekuje se specifična dužina lopatice kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H2 – Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescentske populacije na Kosovu kod oba pola zasebno

- H2.1 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa sjedećom visinom kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.2 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom tibije kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.3 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa rasponom ruku kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.4 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom podlaktice kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.5 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom šake kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.6 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom stopala kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.7 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom kičmenog stuba kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.8 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom grudne kosti kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H2.9 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom lopatice kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H3 – Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Đakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici), kod oba pola zasebno.

- H3.1 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa sjedećom visinom kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.2 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom tibije kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.3 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa rasponom ruku kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.4 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom podlaktice kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno

H3.5 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom šake kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
H3.6 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom stopala kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
H3.7 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom kičmenog stuba kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno

H3.8 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom grudne kosti kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno

H3.9 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom lopatice kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno

2.3. Bitne metode koje su primijenjene u disertaciji i njihovu primjerenost. Ako je primijenjena nova ili dopunjena metoda, opišite šta je novo

U disertaciji je korišćen standardizovani protokol koji je preporučen od strane Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK), kao i protokol utvrđen prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. U antropometrijskim mjerenjima se preporučuju standardizovani protokoli koji daju mogućnost da se dobijeni rezultati u različitim istraživanjima upoređuju, odnosno da se ponavljaju u različitim vremenskim tačkama. Sto se tiče ISAK protokola, on je jedan od najrasprostranjenijih protokola.

2.4. Rezultati disertacije i njihovo tumačenje

Iako je u pregledu disertacije u prvom poglavlju ovog izvještaja dosta toga rečeno o rezultatima disertacije, odnosno da su u poglavlju disertacije testirane postavljene hipoteze, te prikazani rezultati tabelarno, grafički i tekstualno, dok se na kraju svakog od poglavlja povelja diskusija u kojoj je doktorant kritički komentarisao dobijene rezultate, odnosno testirao postavljene hipoteze, poredeći ih sa prethodnim istraživanjima koje je obradio u drugom poglavlju, te na taj način došao do originalnih znanja koja su dovela do inovativnih činjenica u oblasti kojom se bavio. Disertacija se sistematizovana na taj način što su, prije svega prikazani rezultati osnovnih deskriptivnih parametara kod adolescenata na Kosovu i u različitim regionima na Kosovu kod oba pola zasebno, te su prikazani rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescenata na Kosovu i povezanost tjelesne visine u različitim regionima na Kosovu i za oba pola. Takođe je vrijedno bi bilo dodati da je u disertaciji adekvatno izvršena analiza rezultata u skladu sa redoslijedom postavljenih ciljeva i hipotezama predstavljanim u trećem i četvrtom poglavlju doktorske disertacije. Nakon deskriptivne analize, prikazani su rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama, prije svega na cjelokupnoj populaciji, a zatim na populacijama iz određenih regiona. Svi rezultati su prezentovani u tabelama, dijagramima i tekstualno. U disertaciji su, takođe prikazani rezultati analize osnovnih deskriptivnih parametara podijeljeni po polovima, tako da su za svaku varijablu analizirani parametri koji karakterišu mušku i žensku populaciju, budući da su razlike odavno poznate u literaturi te su hipoteze na taj način i postavljene. Sve u svemu, doktorant je na adekvatan način testirao postavljene hipoteze, odnosno tumačio i prezentovao dobijene rezultate, te na kvalitetan način diskutovao i jasno objasnio sve specifičnosti koje su se pojavile u cijelom procesu izrade disertacije.

2.5. Zaključci (usaglašenost sa rezultatima i logično izvedeno tumačenje)

Kao što je u pregledu disertacije u prvom poglavlju ovog izvještaja naglašeno, u posljednjem poglavlju disertacije u kojem su dati zaključci data su finalna zapažanja do kojih je doktorant došao testiranjem hipoteza, odnosno analizom rezultata u disertaciji. Takođe su obrađena ograničenja u ovoj disertaciji, gdje je naveo o čemu bi trebalo voditi računa u predstojećim istraživanjima na istoj populaciji, zatim je istaknut originalni doprinos disertacije, koji se jasno ogleda u specifičnostima koja su dobijena na navedenoj populaciji, odnosno znanjima koja će biti interesantna u daljem

pokušajima da se odgovori na istraživačko pitanje koje se tiče specifične tjelesne kompozicije populacije koja živi na Dinaroidima, te su date preporuke za dalja istraživanja u ovoj oblasti.

3. Konačna ocjena disertacije

3.1. Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija, kandidata mr Fitima Arifija, je u potpunosti usaglašena sa obrazloženjem teme koju je odobrio Senat na sjednici 15.10.2015. godine (Odluka br. 1181 od 27.10.2015. godine), odnosno kandidat je u skladu sa projektovanim ciljevima, hipotezama, uzorkom ispitanika i varijabli, sproveo istraživanje i testirao postavljene hipoteze na adekvatan način, i došao do originalnih i vrlo interesantnih znanja koja će u budućnosti unaprijediti teoriju u praksu u predmetnoj oblasti istraživanja. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u potpunosti usaglašena sa obrazloženjem teme.

3.2. Mogućnost ponovljivosti

Kao što je već nekoliko puta istaknuto u ovom izvještaju, kompletno istraživanje je sprovedeno u skladu sa standardizovanim protokolom koji je preporučen od strane Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK), kao i protokol utvrđen prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. Kao što je već navedeno, u antropometrijskim mjerenjima se preporučuju standardizovani protokoli koji daju mogućnost da se dobijeni rezultati u različitim istraživanjima upoređuju, odnosno da se ponavljaju u različitim vremenskim tačkama. Prema tome, istraživanje u ovoj disertaciji je vrlo lako ponoviti u nekoj novoj vremenskoj tački i na taj način svi rezultati, odnosno znanja do kojih se došlo u ovoj disertaciji mogu biti provjerena, odnosno unaprijedena ukoliko se otklone ograničenja koja su, takođe nekoliko puta naglašavana u ovom izvještaju.

3.3. Buduća istraživanja

S obzirom da je u ovom istraživanju uzorak ispitanika predstavljao reprezentativan uzorak cjelokupne populacije koja živi na Kosovu, preporuka za buduća istraživanja, koja bi dala mnogo tačnije rezultate, bi se mogla odnositi na uspostavljanje protokolarnog sistema koji bi se sprovodio na nivou cijele teritorije, odnosno koji bi premjerio cjelokupnu populaciju do posljednjeg adolescenta, kao što je slučaj u Sloveniji, gdje postoji „SloFit sistem“ koji tretira cjelokupnu populaciju.

3.4. Ograničenja disertacije i njihov uticaj na vrijednost disertacije

Kako je navedeno u prethodnom poglavlju, u ovom istraživanju uzorak ispitanika predstavljao reprezentativan uzorak cjelokupne populacije koja živi na Kosovu, dok je istaknuto da bi se preporuka za buduća istraživanja, koja bi dala mnogo tačnije rezultate, mogla odnositi na uspostavljanje protokolarnog sistema koji bi se sprovodio na nivou cijele teritorije. Takođe, ograničenja se mogu odnositi i na preciznost mjerenja, odnosno primjenu modernije aparature u cjelokupnom procesu, te smo mišljenja da su ograničenja disertacije su minimalna i uglavnom se odnose na mogućnosti koje će se moći primijeniti u budućnosti.

Originalni naučni doprinos

Kako je originalni doprinos doktorske disertacije osnova cijelog procesa u odbrani doktorske disertacije, odnosno dolazak do znanja i umjenja koja će pomoći društvenoj zajednici da bude kvalitetnija u budućnosti, ovo poglavlje predstavlja najvažniji segment našeg izvještaja te bi mu trebalo posvijetiti posebnu pažnju. Prije svega trebalo bi naglasiti da se originalnost doktorske disertacije ogleda u testiranju hipoteza koje je doktorant, skupa sa mentorom postavio, i dolaska do znanja koje predstavljaju nova saznanja, odnosno dopunu postojećih. Naime, u disertaciji su utvrđene specifične tjelesne proporcije populacije koja živi na Kosovu, odnosno specifične tjelesne proporcije populacije koje žive u pojedinim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Đakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici), što na reprezentativnom uzorku koji je tretiran u disertaciji nije do sada urađeno na Kosovu. Sa druge strane, druga glavna hipoteza je imala za cilj da utvrdi

odnos tjelesne visine sa ostalih devet antropometrijskih varijabli (raspon ruku, sjedeća visina, dužina stopala, dužina podlaktice, dužina tibije, dužina šake i dužina kičmenog stuba, dužina grudne kosti i dužina lopatice) kao potencijalnim prediktorima u procjeni relativne tjelesne visine, čija neophodnost je već detaljno opisana u ovom izvještaju. Interesantno je naglasiti da ovakvo istraživanje na Kosovu nije do sada sprovedeno, a neophodnost istog je, do detalja opisana u jednom od prethodnih poglavlja, gdje se ističe specifičnost koje su utvrđene kod različitih rasa, etničkih grupa, ali i regiona, sa posebnim osvrtom na dinarske planinske vijence, te ovo istraživanje predstavlja originalan doprinos nauci u smislu utvrđivanja navedenih specifičnosti na kosovskoj populaciji, odnosno u procesu sklapanja cjelokupne slike koju je potrebno stvoriti kada je populacija na prostorima dinarskih planinskih vijenaca u pitanju. Dakle na ovaj način se proširuju postojeća znanja koja su već utvrđena u Bosni i Hercegovini, Dalmaciji, Crnoj Gori, Srbiji, Makedoniji i dr. i na taj način doprinos disertacije ima širi svoj uticaj i van teritorije Kosova pa uticaj rezultata disertacije na napredak naučne oblasti i na struku, bilo direktno ili indirektno ne gravitira samo na Kosovu već i na okolne teritorije. Na kraju, originalnost disertacije se ogleda i u činjenici da je napravljena analiza i po regionima, posebno iz razloga što svi regiona na Kosovu ne potpadaju pod dinarsku planinsku klasifikaciju, te upoređivanje rezultata kod iste etničke i građanske populacije koja živi na različitim planinskim vijencima može pomoći u davanju odgovora na mnogo šire istraživačko pitanje koje se odnosi na specifičnosti tjelesne kompozicije populacija koje žive na dinarskim planinskim vijencima. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u potpunosti posjeduje originalni naučni doprinos.

Mišljenje i prijedlog komisije

Na osnovu svega izloženog, Komisija konstatuje da disertacija ispunjava sve zakonske, formalne i suštinske uslove, kao i sve kriterijume koji se primjenjuju prilikom vrednovanja doktorske disertacije. Komisija smatra da doktorska disertacija kandidata, mr Fitima Arifija, od naslovom „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“ sadrži originalni naučni doprinos koji se, prije svega ogleda u analizi specifičnih morfoloških karakteristika populacije koja živi na Kosovu, zatim utvrđivanju specifičnih odnosa tjelesne visine i ostalih antropometrijskih mjera (raspon ruku, sjedeća visina, dužina stopala, dužina podlaktice, dužina tibije, dužina šake i dužina kičmenog stuba, dužina grudne kosti i dužina lopatice) kao prediktora u procjeni relativne tjelesne visine kod oba pola, te po posebnim regionima na Kosovu. Imajući u vidu kvalitet i obim ostvarenih rezultata, Komisija predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko Vaspitanje i Senatu Univerziteta Crne Gore da doktorsku disertaciju pod nazivom „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, kandidata mr Fitima Arifija, prihvate i odobre njenu javnu usmenu odbranu.

Izdvojeno mišljenje

Nema







Napomena

Nema

KOMISIJA ZA OCJENU DOKTORSKE DISERTACIJE

prof. dr Duško Bjelica, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora



doc. dr Stevo Popović, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
prof. dr Zoran Milošević, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija	
prof. dr Marin Čorluka, Sveučilište u Mostaru, BiH	
prof. dr Kemal Idrizović, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)	
U Nikšiću, 30. septembra 2018. godine	
	DEKAN 

VIJEĆU FAKULTETA ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE
i
SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE

Predmet: Ocjena doktorske disertacije kandidata mr Fitima Arifija

Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 3. jula 2018. godine, prihvatio je predlog Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje br. 1030 od 25. maja 2018. godine i odlukom br. 1502 od 16. jula 2018. godine, imenovao nas je za članove Komisije za ocjenu doktorske disertacije pod nazivom „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, kandidata mr Fitima Arifija. Nakon detaljnog proučavanja priložene doktorske disertacije, podnosimo sljedeći:

IZVJEŠTAJ

1. Pregled disertacije

Doktorska disertacija „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, kandidata mr Fitima Arifija, sadrži 126 stranica A4 formata. Sastoji se od sažetka, uvoda, šest poglavlja, zaključka, popisa literature sa ukupno 132 bibliografske jedinice. U disertaciji, kandidat je prezentovao rezultate kroz 72 grafikona i 53 tabele. Disertacija je napisana na crnogorskom jeziku, dok sažetak disertacije priložen i na engleskom jeziku.

U disertaciji su analizirane specifične morfološke karakteristike populacije na Kosovu (Rezolucija 1244 UN), odnosno tjelesna visina i devet drugih antropometrijskih mjera, počev od sjedeće visine, preko dužine tibije, raspona ruku, dužine podlaktice, dužine šake, dužine stopala, dužine kičmenog stuba, dužine grudne kosti, do dužine lopatice. Originalnost disertacije se ogleda u činjenici da je poznato da na Dinaroidima žive jedni od najviših ljudi na svijetu sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, a kako dio Kosova leži na navedenim planinskim vijencima, ideja je bila da se, već poznatom metodologijom utvrde specifičnosti i populacije na teritoriji na kojoj se do sada ovakva istraživanja nisu sprovodila, odnosno da se, još jednom potvrdi pretpostavka da navedeni planinski vijenci nose još uvijek neutvrđeni faktor koji dovodi do navedenih specifičnosti tjelesne kompozicije, te da se zaokruži cijeli prostor i na taj način objektivnije testiraju veoma čvrste pretpostavke kada je tjelesna kompozicija ljudi sa Dinaroida u pitanju. Takode, ideja je bila da se utvrdi i odnos tjelesne visine sa ostalim navedenim promjenljivim, odnosno da se utvrde najbolji prediktori u procjeni relativne tjelesne visine u situacijama kada je nemoguće izmjeriti istu, a neophodna je u raznim situacijama o kojima će kasnije biti više riječi. Prije svega je navedeno utvrđeno na cijelom teritoriji Kosova, a zatim i po regijama, budući da neke od njih leže na drugim planinskim vijencima, te je ovakva analiza dala dobre uporedne parametre kada su razlike između planinskih vijenaca u pitanju, na čemu se i temeljila glavna hipoteza u ovoj doktorskoj disertaciji.

U **uvodu disertacije**, dat je osvrt, prije svega na geografske, demografske i političke karakteristike Kosova, zatim je dat uvod u glavna istraživanja ovog problema u regionu i šire, kako bi se dale osnovne informacije za naredno poglavlje u kojem su detaljno analizirana prethodna istraživanja te na taj način se dao jasan teorijski okvir disertacije koji jasno navodi na originalnost i inovativnost testiranih pretpostavki, odnosno hipoteza, koje su imale za cilj da utvrde specifične morfološke karakteristike populacije koja živi na Kosovu, odnosno da se utvrde specifični odnosi tjelesne visine i ostalih antropometrijskih mjera, kako na cijeloj teritoriji Kosova, tako i po regijama.

U **drugom poglavlju** disertacije koje je nazvano „Teorijski okvir rada“ je dat osvrt na dosadašnja istraživanja u predmetnoj oblasti, počev od istraživanja koja su sprovedena u antičkom dobu pa se sve do današnjih dana, sa jakim argumentima da se odnos tjelesne visine i ostalih navedenih antropometrijskih mjera razlikuje, kako od rase do rase, tako i od etničke grupe do etničke grupe, ali se, čak uvodi i nova pretpostavka da se navedeni odnos razlikuje i od regije do regije, što posebno daje na značaju ovoj disertaciji, posebno iz razloga što se oblast dinaroida pokazala kao područje na kojem žive ljudi sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, za šta još uvijek nema jasnog naučnog odgovora, te svaka analiza ove teme je dobrodošla na putu utvrđivanja odgovora na ovo istraživačko pitanje. Vrlo je važno naglasiti da se u ovom poglavlju disertaciji obrađuje veliki broj istraživanja koji je sproveden širom svijeta a koja su se bavila navedenom problematikom, odnosno koja predstavljaju čvrst temelj hipotezama koje su testirane u ovoj disertaciji. Prije svega, poznato je da je tjelesna visina kao mjera veoma važna u raznim oblastima, o antropologije, preko medicine pa sve do identifikacije talenata, ali navedenu antropometrijsku mjeru nije uvijek moguće izmjeriti (deformiteti, povrede sl.), pa su neophodne alternativne metode kako bi se utvrdila relativna tjelesna visina koja bi bila korišćena kao zamjena stvarnoj tjelesnoj visini. Kao značajni prediktori u širokoj naučnoj literaturi se pokazuje niz antropometrijskih mjera koji su u ovoj disertaciji testirani. Na prvom mjestu, kao najbolji prediktor se ističe raspon ruku, koji ipak varira od rase do rase, i etničke grupe do etničke grupe, a možda i od regije do regije. Interesantno je da duže kosti, u toku rasta i razvoja, izrastaju kasnije, pa ova mjera ne može uvijek biti relevantan prediktor u adolescentskom dobu, tako da su neke druge mjere zauzele svoje značajno mjesto, kao što je dužina stopala, koja se pokazala, takođe kao značaj prediktor relativne tjelesne visine. Iz literature je utvrđeno da još sedam antropometrijskih mjera mogu biti značajan prediktor u utvrđivanju relativne tjelesne visine. Naravno, sve ispred navedeno je analizirano, posebno po polovima, budući da se navedene karakteristike značajno razlikuju po polovima, tako da su, kasnije i hipoteze postavljane na isti način.

U **trećem poglavlju** koje je nazvano „Problem, predmet i ciljevi istraživanja“ su prikazani problem istraživanja, predmet istraživanja i ciljevi istraživanja o kojima će biti više riječi u daljem tekstu ovog izvještaja.

U **četvrtom poglavlju** koje je nazvano „Hipoteze istraživanja“ su predložene pretpostavke koje je trebalo testirati u toku izrade disertacije, a na temelju znanja, odnosno činjenica do kojih se došlo analizom prethodnih istraživanja. Postavljene su tri glavne i 29 pomoćnih hipoteza o kojima će, takođe biti više riječi u daljem tekstu ovog izvještaja.

U **petom poglavlju** koje je nazvano „Metod rada“ opisani su tok i postupci istraživanja, zatim uzorak ispitanika, uzorak varijabli i primijenjene statističke procedure. Što se toka i postupaka u istraživanju tiče, vrijedno istaći da su mjerenja obavljena u skladu sa uputstvima Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK) i prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. Mjerenja je sprovedla grupa obučanih mjerilaca iz Centra za sportsku medicinu u Prištini, modernim

instrumentima, uz koordinaciju doktoranta. Iako je ISAK protokol široko poznat, vrijedno je naglasiti par ključnih odrednica, kako bi sa tokom i postupcima bili upoznati i oni koji nisu iz struke a učestvuju u ocjeni ove disertacije. Naime, mjerenje su sprovedena u jutarnjim satima, kako bi se izbjegle varijacije pojedinih djelova tijela. Prije početka mjerenja, uvijek su svi instrumenti bili kalibrisani u metričkom sistemu, tačnost instrumenata je odgovarala standardnoj pokretnoj mjeri na osnovu šublera, mjerenje je uvijek sprovodio isti mjerilac za određenu mjeru i uvijek su upotrijebljeni isti instrumenti, dok su rezultati upisivani uz pomoć asistenta, nakon dobijanja vrijednosti mjerenja od strane mjerioca.

U **šestom poglavlju** koje je nazvano „Rezultati i diskusija“ su testirane postavljene hipoteze, te prikazani rezultati tabelarno, grafički i tekstualno, dok se na kraju svakog od poglavlja povelu diskusija u kojoj je doktorant kritički komentarisao dobijene rezultate, odnosno testirao postavljene hipoteze, poredeći ih sa prethodnim istraživanjima koje je obradio u drugom poglavlju, te na taj način došao do originalnih znanja koja su dovela do inovativnih činjenica u oblasti kojom se bavio. Disertacija se sistematizovana na taj način što su, prije svega prikazani rezultati osnovnih deskriptivnih parametara kod adolescenata na Kosovu i u različitim regionima na kosovu kod oba pola zasebno, te su prikazani rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescenata na Kosovu i povezanost tjelesne visine u različitim regionima na kosovu i za oba pola.

U **sedmom poglavlje** koje je nazvano „Zaključak“ su data finalna zapažanja do kojih je doktorant došao testiranjem hipoteza, odnosno analizom rezultata u disertaciji. Takođe su obrađena ograničenja u ovoj disertaciji, istaknut originalni doprinos disertacije i date smjernice za dalja istraživanja u ovoj oblasti.

2. Vrednovanje disertacije

2.1. Problem

Problem disertacije se ogledao u sagledavanja teorijsko-analitičkih aspekata i empirijske provjere i analize tjelesne visine adolescenata na Kosovu sa određenim antropometrijskim mjerama (sjededeće visine, dužine tibije, raspona ruku, dužine podlaktice, dužine šake, dužine stopala, dužine kičmenog stuba, dužine grudne kosti i dužine lopatice) i određivanja odnosa tjelesne visine i pomenutih mjera, a sve sa svrhom kompletiranja postojećih saznanja koja su u funkciji što optimalnijeg i efikasnijeg pristupa radu sa navedenom populacijom. Sa druge strane, prema svemu ispred navedenom, proizašlo je da potencijalni predmet istraživanja ove doktorske disertacije predstavlja oblast fizičke antropologije tj. tjelesne dimenzije adolescentske populacije na Kosovu. Iako je autor u uvodu u teorijskom okviru rada istakao sva neriješena i kontraverzna mišljenja o istraživačkom problemu i dosadašnjim pokušajima rješavanja problema, odnosno rješenja do kojih su došli drugi autori, što je već navedeno u ovom izvještaju, smatrali smo da bi još jednom trebalo naglasiti da je doktorant kvalitetno obradio dosadašnja istraživanja u predmetnoj oblasti, počev od istraživanja koja su sprovedena u antičkom dobu pa se sve do današnjih dana, sa jakim argumentima da se odnos tjelesne visine i ostalih navedenih antropometrijskih mjera razlikuje, kako od rase do rase, tako i od etničke grupe do etničke grupe, ali se, čak uvodi i nova pretpostavka da se navedeni odnos razlikuje i od regije do regije, što posebno daje na značaju ovoj disertaciji, posebno iz razloga što se oblast Dinaroida pokazala kao područje na kojem žive ljudi sa specifičnom tjelesnom kompozicijom, za šta još uvijek nema jasnog naučnog odgovora zbog čega se to dešava, te svaka analiza ove teme je dobrodošla na putu utvrđivanja odgovora na ovo istraživačko pitanje. Takođe je vrijedno ponoviti da je poznato

je da je tjelesna visina kao mjera veoma važna u raznim oblastima, od antropologije, preko medicine pa sve do identifikacije talenata, ali navedenu antropometrijsku mjeru nije uvijek moguće izmjeriti (deformiteti, povrede sl.), pa su neophodne alternativne metode kako bi se utvrdila relativna tjelesna visina koja bi bila korišćena kao zamjena stvarnoj tjelesnoj visini. Kao značajni prediktori u širokoj naučnoj literaturi se pokazuje niz antropometrijskih mjera koji su u ovoj disertaciji testirani. Na prvom mjestu, kao najbolji prediktor se ističe raspon ruku koji, ipak varira od rase do rase, i etničke grupe do etničke grupe, a možda i od regije do regije. Interesantno je da duže kosti, u toku rasta i razvoja, izrastaju kasnije, pa ova mjera ne može uvijek biti relevantan prediktor u adolescentskom dobu, tako da su neke druge mjere zauzele svoje značajno mjesto, kao što je dužina stopala, koja se pokazala, takođe kao značaj prediktor relativne tjelesne visine. Iz literature je utvrđeno da, još sedam antropometrijskih mjera mogu biti značajan prediktor u utvrđivanju relativne tjelesne visine. Međutim, sve ispred navedeno nije utvrđeno na području Kosova, a glavna pretpostavka da određeni planinski vijenac utiče na pomenute specifično posebno doprinosi ideji da se cijela slika sklopi te da se tek tada pokuša odgovoriti na ovo vrlo interesantno istraživačko pitanje. Značajnosti mjerenju na Kosovu doprinosi i činjenica da prosječna visina muške populacije na Kosovu iznosi skoro 5 centimetara više od muške populacije u Albaniji (mjerena je studentska populacija, što ovu razliku može još povećati), te područje na kojem žive ljudi na Kosovu, za koje vjerujemo da su iste etničke pripadnosti kao i ljudi koji žive u Albaniji se drastično razlikuju kada je tjelesna visina u pitanju, za koju znamo da ima značajan uticaj nasleđivanja (90-95%). Na osnovu svega ispred navedenog, jasno je i onima van ove istraživačke oblasti, da je ovo originalna tema te da je istraživanje dovelo do toga da dobijemo nova znanja koja će nam pomoći u budućnosti da se odgovori na određena istraživačka pitanja, na koje savremena nauka još uvijek ne može sa sigurnošću odgovoriti. Što se tiče radova koje je objavio doktorant, vrijedno je istaći da je objavljen rad u časopisu „International Journal of Morphology“, koji je indeksiran u bazi SCIE pod naslovom „Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey“ a koji je u direktnoj vezi sa disertacijom, s obzirom da se u ispred navedenom radu testira jedna od postavljenih hipoteza na cjelokupnoj populaciji, odnosno antropometrijska mjera koja se pokazala kao najbolji prediktor u procjeni relativne tjelesne visine se još jednom pokazala kao značajna, s tim što kod populacije na Kosovu postoje određene specifičnosti, što potvrđuje prethodne pretpostavke da odnos varira od rase do rase, od etničke grupe do etničke grupe, dok i regionalne razlike na Balkanu imaju sve veće naučno uporište. Sa navedenim radom, doktorant je zadovoljio neophodne uslove za dalji napredak u procesu odbrane svoje disertacije dok je vrijedno istaći da je objavio i još niz radova iz disertacije u časopisima koji su indeksirani u bazama „Web of Science“ (ESCI) i SCOPUS.

2.2. Ciljevi i hipoteze disertacije

Shodno svemu ispred navedenom, projektovana su tri cilja, prije svega da se utvrde antropometrijske mjere kod adolescentske populacije na Kosovu (tjelesnu visinu, sjedeću visinu, dužinu tibije, raspon ruku, dužinu podlaktice, dužinu šake, dužinu stopala, dužinu kičmenog stuba, dužinu grudne kosti i dužinu lopatice), zatim da se utvrdi povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama (sjedećom visinom, dužinom tibije, rasponom ruku, dužinom podlaktice, dužinom šake, dužinom stopala, dužinom kičmenog stuba, dužinom grudne kosti i dužinom lopatice) kod oba pola zasebno, te da se utvrdi povezanost tjelesne visine sa drugim antropometrijskim mjerama u različitim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Đakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici) kod oba pola zasebno.

Dakle, na osnovu predmeta, problema i ciljeva istraživanja, postavljene su tri glavne hipoteze i 29 pomoćnih hipoteza:

H1 – Očekuju se specifične antropometrijske mjere kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.1 Očekuje se specifična tjelesna visina kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.2 Očekuje se specifična sjedeća visina kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.3 Očekuje se specifična dužina tibije kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.4 Očekuje se specifični raspon ruku kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.5 Očekuje se specifična dužina podlaktice kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.6 Očekuje se specifična dužina šake kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.7 Očekuje se specifična dužina stopala kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.8 Očekuje se specifična dužina kičmenog stuba kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.9 Očekuje se specifična dužina grudne kosti kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H1.10 Očekuje se specifična dužina lopatice kod adolescentske populacije oba pola na Kosovu

H2 – Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescentske populacije na Kosovu kod oba pola zasebno

H2.1 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa sjedećom visinom kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.2 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom tibije kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.3 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa rasponom ruku kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.4 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom podlaktice kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.5 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom šake kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.6 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom stopala kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.7 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom kičmenog stuba kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.8 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom grudne kosti kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H2.9 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom lopatice kod adolescentske populacije na Kosovu, kod oba pola zasebno

H3 – Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Đakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici), kod oba pola zasebno.

- H3.1 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa sjedećom visinom kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.2 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom tibije kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.3 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa rasponom ruku kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.4 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom podlaktice kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.5 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom šake kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.6 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom stopala kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.7 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom kičmenog stuba kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.8 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom grudne kosti kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno
- H3.9 Očekuje se značajna povezanost tjelesne visine sa dužinom lopatice kod adolescentske populacije u različitim regionima na Kosovu, kod oba pola zasebno

2.3. Bitne metode koje su primijenjene u disertaciji i njihovu primjerenost. Ako je primijenjena nova ili dopunjena metoda, opišite šta je novo

U disertaciji je korišćen standardizovani protokol koji je preporučen od strane Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK), kao i protokol utvrđen prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. U antropometrijskim mjerenjima se preporučuju standardizovani protokoli koji daju mogućnost da se dobijeni rezultati u različitim istraživanjima upoređuju, odnosno da se ponavljaju u različitim vremenskim tačkama. Sto se tiče ISAK protokola, on je jedan od najrasprostranjenijih protokola.

2.4. Rezultati disertacije i njihovo tumačenje

Iako je u pregledu disertacije u prvom poglavlju ovog izvještaja dosta toga rečeno o rezultatima disertacije, odnosno da su u poglavlju disertacije testirane postavljene hipoteze, te prikazani rezultati tabelarno, grafički i tekstualno, dok se na kraju svakog od poglavlja povelja diskusija u kojoj je doktorant kritički komentarisao dobijene rezultate, odnosno testirao postavljene hipoteze, poredeći ih sa prethodnim istraživanjima koje je obradio u drugom poglavlju, te na taj način došao do originalnih znanja koja su dovela do inovativnih činjenica u oblasti kojom se bavio. Disertacija se sistematizovana na taj način što su, prije svega prikazani rezultati osnovnih deskriptivnih parametara kod adolescenata na Kosovu i u različitim regionima na Kosovu kod oba pola zasebno, te su prikazani rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama kod adolescenata na Kosovu i povezanost tjelesne visine u različitim regionima na Kosovu i za oba pola. Takođe je vrijedno bi bilo dodati da je u disertaciji adekvatno izvršena analiza rezultata u skladu sa redoslijedom postavljenih ciljeva i hipotezama predstavljanim u trećem i četvrtom poglavlju doktorske disertacije. Nakon deskriptivne analize, prikazani su rezultati povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama, prije svega na cjelokupnoj populaciji, a zatim na populacijama iz određenih regiona. Svi rezultati su

prezentovani u tabelama, dijagramima i tekstualno. U disertaciji su, takođe prikazani rezultati analize osnovnih deskriptivnih parametara podijeljeni po polovima, tako da su za svaku varijablu analizirani parametri koji karakterišu mušku i žensku populaciju, budući da su razlike odavno poznate u literaturi te su hipoteze na taj način i postavljene. Sve u svemu, doktorant je na adekvatan način testirao postavljene hipoteze, odnosno tumačio i prezentovao dobijene rezultate, te na kvalitetan način diskutovao i jasno objasnio sve specifičnosti koje su se pojavile u cijelom procesu izrade disertacije.

2.5. Zaključci (usaglašenost sa rezultatima i logično izvedeno tumačenje)

Kao što je u pregledu disertacije u prvom poglavlju ovog izvještaja naglašeno, u posljednjem poglavlju disertacije u kojem su dati zaključci data su finalna zapažanja do kojih je doktorant došao testiranjem hipoteza, odnosno analizom rezultata u disertaciji. Takođe su obrađena ograničenja u ovoj disertaciji, gdje je naveo o čemu bi trebalo voditi računa u predstojećim istraživanjima na istoj populaciji, zatim je istaknut originalni doprinos disertacije, koji se jasno ogleda u specifičnostima koja su dobijena na navedenoj populaciji, odnosno znanjima koja će biti interesantna u daljem pokušajima da se odgovori na istraživačko pitanje koje se tiče specifične tjelesne kompozicije populacije koja živi na Dinaroidima, te su date preporuke za dalja istraživanja u ovoj oblasti.

3. Konačna ocjena disertacije

3.1. Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija, kandidata mr Fitima Arifija, je u potpunosti usaglašena sa obrazloženjem teme koju je odobrio Senat na sjednici 15.10.2015. godine (Odluka br. 1181 od 27.10.2015. godine), odnosno kandidat je u skladu sa projektovanim ciljevima, hipotezama, uzorkom ispitanika i varijabli, sproveo istraživanje i testirao postavljene hipoteze na adekvatan način, i došao do originalnih i vrlo interesantnih znanja koja će u budućnosti unaprijediti teoriju u praksi u predmetnoj oblasti istraživanja. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u potpunosti usaglašena sa obrazloženjem teme.

3.2. Mogućnost ponovljivosti

Kao što je već nekoliko puta istaknuto u ovom izvještaju, kompletno istraživanje je sprovedeno u skladu sa standardizovanim protokolom koji je preporučen od strane Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK), kao i protokol utvrđen prema preporukama Martin-u i Saller-u (1957), za određene varijable koje nisu bile pokrivena ISAK protokolom. Kao što je već navedeno, u antropometrijskim mjerenjima se preporučuju standardizovani protokoli koji daju mogućnost da se dobijeni rezultati u različitim istraživanjima upoređuju, odnosno da se ponavljaju u različitim vremenskim tačkama. Prema tome, istraživanje u ovoj disertaciji je vrlo lako ponoviti u nekoj novoj vremenskoj tački i na taj način svi rezultati, odnosno znanja do kojih se došlo u ovoj disertaciji mogu biti provjerena, odnosno unaprijedena ukoliko se otklone ograničenja koja su, takođe nekoliko puta naglašavana u ovom izvještaju.

3.3. Buduća istraživanja

S obzirom da je u ovom istraživanju uzorak ispitanika predstavljao reprezentativan uzorak cjelokupne populacije koja živi na Kosovu, preporuka za buduća istraživanja, koja bi dala mnogo tačnije rezultate, bi se mogla odnositi na uspostavljanje protokolarnog sistema koji bi se sprovodio na nivou cijele teritorije, odnosno koji bi premjerio cjelokupnu populaciju do posljednjeg adolescenta, kao što je slučaj u Sloveniji, gdje postoji „SloFit sistem“ koji tretira cjelokupnu populaciju.

3.4. Ograničenja disertacije i njihov uticaj na vrijednost disertacije

Kako je navedeno u prethodnom poglavlju, u ovom istraživanju uzorak ispitanika predstavljao reprezentativan uzorak cjelokupne populacije koja živi na Kosovu, dok je istaknuto da bi se preporuka za buduća istraživanja, koja bi dala mnogo tačnije rezultate, mogla odnositi na uspostavljanje protokolarnog sistema koji bi se sprovodio na nivou cijele teritorije. Takođe, ograničenja se mogu odnositi i na preciznost mjerenja, odnosno primjenu modernije aparature u cjelokupnom procesu, te smo mišljenja da su ograničenja disertacije su minimalna i uglavnom se odnose na mogućnosti koje će se moći primijeniti u budućnosti.

4. Originalni naučni doprinos

Kako je originalni doprinos doktorske disertacije osnova cijelog procesa u odbrani doktorske disertacije, odnosno dolazak do znanja i umjenja koja će pomoći društvenoj zajednici da bude kvalitetnija u budućnosti, ovo poglavlje predstavlja najvažniji segment našeg izvještaja te bi mu trebalo posvijetiti posebnu pažnju. Prije svega trebalo bi naglasiti da se originalnost doktorske disertacije ogleda u testiranju hipoteza koje je doktorant, skupa sa mentorom postavio, i dolaska do znanja koje predstavljaju nova saznanja, odnosno dopunu postojećih. Naime, u disertaciji su utvrđene specifične tjelesne proporcije populacije koja živi na Kosovu, odnosno specifične tjelesne proporcije populacije koje žive u pojedinim regionima na Kosovu (Prištini, Gnjilanu, Uroševcu, Dakovici, Prizrenu, Peći i Mitrovici), što na reprezentativnom uzorku koji je tretiran u disertaciji nije do sada urađeno na Kosovu. Sa druge strane, druga glavna hipoteza je imala za cilj da utvrdi odnos tjelesne visine sa ostalih devet antropometrijskih varijabli (raspon ruku, sjedeća visina, dužina stopala, dužina podlaktice, dužina tibije, dužina šake i dužina kičmenog stuba, dužina grudne kosti i dužina lopatice) kao potencijalnim prediktorima u procjeni relativne tjelesne visine, čija neophodnost je već detaljno opisana u ovom izvještaju. Interesantno je naglasiti da ovakvo istraživanje na Kosovu nije do sada sprovedeno, a neophodnost istog je, do detalja opisana u jednom od prethodnih poglavlja, gdje se ističe specifičnost koje su utvrđene kod različitih rasa, etničkih grupa, ali i regiona, sa posebnim osvrtom na dinarske planinske vijence, te ovo istraživanje predstavlja originalan doprinos nauci u smislu utvrđivanja navedenih specifičnosti na kosovskoj populaciji, odnosno u procesu sklapanja cjelokupne slike koju je potrebno stvoriti kada je populacija na prostorima dinarskih planinskih vijenaca u pitanju. Dakle na ovaj način se proširuju postojeća znanja koja su već utvrđena u Bosni i Hercegovini, Dalmaciji, Crnoj Gori, Srbiji, Makedoniji i dr. i na taj način doprinos disertacije ima širi svoj uticaj i van teritorije Kosova pa uticaj rezultata disertacije na napredak naučne oblasti i na struku, bilo direktno ili indirektno ne gravitira samo na Kosovu već i na okolne teritorije. Na kraju, originalnost disertacije se ogleda i u činjenici da je napravljena analiza i po regionima, posebno iz razloga što svi regiona na Kosovu ne potpadaju pod dinarsku planinsku klasifikaciju, te upoređivanje rezultata kod iste etničke i građanske populacije koja živi na različitim planinskim vijencima može pomoći u davanju odgovora na mnogo šire istraživačko pitanje koje

se odnosi na specifičnosti tjelesne kompozicije populacija koje žive na dinarskim planinskim vijencima. Na osnovu ispred navedenog, mišljenja smo da je disertacija u potpunosti posjeduje originalni naučni doprinos.

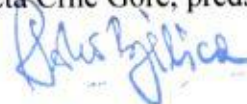
5. Mišljenje prijedlog komisije

Na osnovu svega izloženog, Komisija konstatuje da disertacija ispunjava sve zakonske, formalne i suštinske uslove, kao i sve kriterijume koji se primjenjuju prilikom vrednovanja doktorske disertacije. Komisija smatra da doktorska disertacija kandidata, mr Fitima Arifija, od naslovom „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“ sadrži originalni naučni doprinos koji se, prije svega ogleda u analizi specifičnih morfoloških karakteristika populacije koja živi na Kosovu, zatim utvrđivanju specifičnih odnosa tjelesne visine i ostalih antropometrijskih mjera (raspon ruku, sjedeća visina, dužina stopala, dužina podlaktice, dužina tibije, dužina šake i dužina kičmenog stuba, dužina grudne kosti i dužina lopatice) kao prediktora u procjeni relativne tjelesne visine kod oba pola, te po posebnim regionima na Kosovu. Imajući u vidu kvalitet i obim ostvarenih rezultata, Komisija predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko Vaspitanje i Senatu Univerziteta Crne Gore da doktorsku disertaciju pod nazivom „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, kandidata mr Fitima Arifija, prihvate i odobre njenu javnu usmenu odbranu.

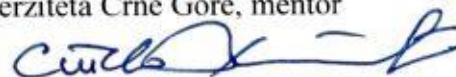
U Nikšiću, 27. 8. 2018. godine.

ČLANOVI KOMISIJE:

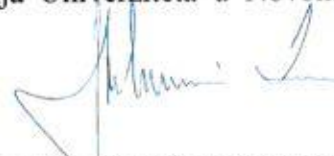
Prof. dr Duško Bjelica, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik



Doc. dr Stevo Popović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor



Prof. dr Zoran Milošević, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu, član



Prof. dr Marin Čorluka, Fakultet prirodoslovnih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru, član



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

Kemal Idrizović



Број: 08-229
Датум, 29.01.2015 г.

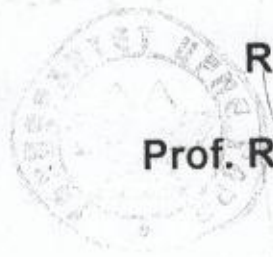
Ref: Црна Гора
UNIVERSITET CRNE GORE
Date: ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ
02.02.2015.

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

BIOGRAFIJA

Prof. dr Duško Bjelica, predsjednik Upravnog odbora Univerzitetu Crne Gore, rođen je 7. oktobra 1963. godine u Podgorici, gdje je završio osnovnu i srednju ekonomsku školu - smjer fizičko vaspitanje.

Prof. dr Duško Bjelica je od 12. jula 2012.godine predsjednik Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore.

Prof. Bjelica je predsjednik Savjeta za sport Vlade Crne Gore.

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, dok je zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture stekao na Fakultetu sporta i fizičkog vaspitanja državnog Univerziteta u Beogradu 2003. godine.

Od 2005. godine radi na Univerzitetu Crne Gore, na Filozofskom fakultetu, gdje je i ranije predavao kao saradnik, a bio je i rukovodilac studijskih programa fizička kultura, sportski treneri i sportski novinari. 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. 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.

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.

Bio je u dva mandata dekan Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član je i Senata Univerziteta Crne Gore. Član Odbora za doktorske studije i član Nacionalnog savjeta za sport Crne Gore. Bio je član Predsjedništva i član Skupštine Crnogorskog olimpijskog komiteta, kao član Savjeta za visoko obrazovanje Vlade Crne Gore. Predsjednik je sportske asocijacije Montenegrosport iz Podgorice, a bio je i rukovodilac Škole fudbala Montenegrosport iz Podgorice.

Glavni je urednik međunarodnog časopisa Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine koji se nalazi u 53 indeksnih međunarodnih baza. Glavni je urednik časopisa Sport Mont koji se nalazi u 12 međunarodnih indeksnih baza. 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, za najboljeg pedagoga fizičke kulture u Nikšiću, a od fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Sarajeva, Novog Sada i Mostara dobitnik je nagrada za naučni doprinos od međunarodnog značaja.

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 koja broji preko 1200 članova.

Prof.dr Bjelica je do sada, kao autor i koautor, objavio preko 300 radova u međunarodnim časopisima i na konferencijama, kao i 59 knjiga- naučnih i stručnih monografija i udžbenika.

Georg); Poulimeneas, D (Poulimeneas, Dimitrios); Pouraram, H (Pouraram, Hamed); Pourshams, A (Pourshams, Akram); Poustchi, H (Poustchi, Hossein); Pradeepa, R (Pradeepa, Rajendra); Prashant, M (Prashant, Mathur); Price, JF (Price, Jacqueline F.); Puder, JJ (Puder, Jardena J.); Pudule, I (Pudule, Iveta); Puiu, M (Puiu, Maria); Punab, M (Punab, Margus); Qasrawi, RF (Qasrawi, Radwan F.); Qorbani, M (Qorbani, Mostafa); Bao, TQ (Tran Quoc Bao); Radic, I (Radic, Ivana); Radisauskas, R (Radisauskas, Ricardas); Rahman, M (Rahman, Mahfuzar); Rahman, M (Rahman, Mahmudur); Raitakari, O (Raitakari, Olli); Raj, M (Raj, Manu); Rao, SR (Rao, Sudha Ramachandra); Ramachandran, A (Ramachandran, Ambady); Ramke, J (Ramke, Jacqueline); Ramos, E (Ramos, Elisabete); Ramos, R (Ramos, Rafael); Rampal, L (Rampal, Lekhraj); Rampal, S (Rampal, Sanjay); Rascon-Pacheco, RA (Rascon-Pacheco, Ramon A.); Redon, J (Redon, Josep); Reganit, PFM (Reganit, Paul Ferdinand M.); Ribas-Barba, L (Ribas-Barba, Lourdes); Ribeiro, R (Ribeiro, Robespierre); Riboli, E (Riboli, Elio); Rigo, F (Rigo, Fernando); de Wit, TFR (de Wit, Tobias F. Rinke); Rito, A (Rito, Ana); Ritti-Dias, RM (Ritti-Dias, Raphael M.); Rivera, JA (Rivera, Juan A.); Robinson, SM (Robinson, Sian M.); Robitaille, C (Robitaille, Cynthia); Rodrigues, D (Rodrigues, Daniela); Rodriguez-Artalejo, F (Rodriguez-Artalejo, Fernando); Rodriguez-Perez, MDC (del Cristo Rodriguez-Perez, Maria); Rodriguez-Villamizar, LA (Rodriguez-Villamizar, Laura A.); Rojas-Martinez, R (Rojas-Martinez, Rosalba); Rojroongwasinkul, N (Rojroongwasinkul, Nipa); Romaguera, D (Romaguera, Dora); Ronkainen, K (Ronkainen, Kimmo); Rosengren, A (Rosengren, Annika); Rouse, I (Rouse, Ian); Roy, JGR (Roy, Joel G. R.); Rubinstein, A (Rubinstein, Adolfo); Ruhli, FJ (Ruhli, Frank J.); Ruiz-Betancourt, BS (Ruiz-Betancourt, Blanca Sandra); Russo, P (Russo, Paola); Rutkowski, M (Rutkowski, Marcin); Sabanayagam, C (Sabanayagam, Charumathi); Sachdev, HS (Sachdev, Harshpal S.); Saidi, O (Saidi, Olfa); Salanave, B (Salanave, Benoit); Martinez, ES (Martinez, Eduardo Salazar); Salmerson, D (Salmeron, Diego); Salomaa, V (Salomaa, Veikko); Salonen, JT (Salonen, Jukka T.); Salvetti, M (Salvetti, Massimo); Sanchez-Abanto, J (Sanchez-Abanto, Jose); Sandjaja (Sandjaja); Sans, S (Sans, Susana); Marina, LS (Marina, Loreto Santa); Santos, DA (Santos, Diana A.); Santos, IS (Santos, Ina S.); Santos, O (Santos, Osvaldo); dos Santos, RN (dos Santos, Renata Nunes); Santos, R (Santos, Rute); Saramies, JL (Saramies, Jouko L.); Sardinha, LB (Sardinha, Luis B.); Sarrafzadegan, N (Sarrafzadegan, Nizal); Saum, KU (Saum, Kai-Uwe); Savva, S (Savva, Savvas); Savy, M (Savy, Mathilde); Sczufca, M (Sczufca, Marcia); Rosario, AS (Rosario, Angelika Schaffrath); Schargrodsky, H (Schargrodsky, Herman); Schienkiewitz, A (Schienkiewitz, Anja); Schipf, S (Schipf, Sabine); Schmidt, CO (Schmidt, Carsten O.); Schmidt, IM (Schmidt, Ida Maria); Schultz, C (Schultz, Constance); Schutte, AE (Schutte, Aletta E.); Sein, AA (Sein, Aye Aye); Sen, A (Sen, Abhijit); Senbanjo, IO (Senbanjo, Idowu O.); Sepanlou, SG (Sepanlou, Sadaf G.); Serra-Majem, L (Serra-Majem, Luis); Shalnova, SA (Shalnova, Svetlana A.); Sharma, SK (Sharma, Sanjib K.); Shaw, JE (Shaw, Jonathan E.); Shibuya, K (Shibuya, Kenji); Shin, DW (Shin, Dong Wook); Shin, YC (Shin, Youchan); Shiri, R (Shiri, Rahman); Siani, A (Siani, Alfonso); Siantar, R (Siantar, Rosalynn); Sibai, AM (Sibai, Abla M.); Silva, AM (Silva, Antonio M.); Silva, DAS (Santos Silva, Diego Augusto); Simon, M (Simon, Mary); Simons, J (Simons, Judith); Simons, LA (Simons, Leon A.); Sjoberg, A (Sjoberg, Agneta); Sjostrom, M (Sjostrom, Michael); Skovbjerg, S (Skovbjerg, Sine); Slowikowska-Hilczler, J (Slowikowska-Hilczler, Jolanta); Slusarczyk, P (Slusarczyk, Przemyslaw); Smeeth, L (Smeeth, Liam); Smith, MC (Smith, Margaret C.); Snijder, MB (Snijder, Marieke B.); So, HK (So, Hung-Kwan); Sobngwi, E (Sobngwi, Eugene); Soderberg, S (Soderberg, Stefan); Soekatri, MYE (Soekatri, Moesjanti Y. E.); Solfrizzi, V (Solfrizzi, Vincenzo); Sonestedt, E (Sonestedt, Emily); Song, Y (Song, Yi); Sorensen, TIA (Sorensen, Thorkild I. A.); Soric, M (Soric, Maroje); Jerome, CS (Jerome, Charles Sossa); Soumare, A (Soumare, Aicha); Spinelli, A (Spinelli, Angela); Spiroski, I (Spiroski, Igor); Staessen, JA (Staessen, Jan A.); Stamm, H (Stamm, Hanspeter); Starc, G (Starc, Gregor); Stathopoulou, MG (Stathopoulou, Maria G.); Staub, K (Staub, Kaspar); Stavreski, B (Stavreski, Bill); Steene-Johannessen, J (Steene-Johannessen, Jostein); Stehle, P (Stehle, Peter); Stein, AD (Stein, Aryeh D.); Stergiou, GS (Stergiou, George S.); Stessman, J (Stessman, Jochanan); Stieber, J (Stieber, Jutta); Stockl, D (Stockl, Doris); Stocks, T (Stocks, Tanja); Stokwisze, J (Stokwisze, Jakub); Stratton, G (Stratton, Gareth); Stronks, K (Stronks, Karien); Strufaldi, MW (Strufaldi, Maria Wany); Suarez-Medina, R (Suarez-Medina, Ramon); Sun, CA (Sun, Chien-An); Sundstrom, J (Sundstrom, Johan); Sung, YT (Sung, Yn-Tz); Sunyer, J (Sunyer, Jordi); Suriyawongpaisa, P (Suriyawongpaisa, Paibul); Swinburn, BA (Swinburn, Boyd A.); Sy, RG (Sy, Rody G.); Szponar, L (Szponar, Lucjan); Tai, ES (Tai, E. Shyong); Tammesoo, ML (Tammesoo, Mari-Liis); Tamosiunas, A (Tamosiunas, Abdonas); Tan, EJ (Tan, Eng Joo); Tang, X (Tang, Xun); Tanser, F (Tanser, Frank); Tao, Y (Tao, Yong); Tarawneh, MR (Tarawneh, Mohammed Rasoul); Tarp, J (Tarp, Jakob); Tarqui-Mamani, CB (Tarqui-Mamani, Carolina B.); Tautu, OF (Tautu, Oana-Florentina); Braunerova, RT (Braunerova, Radka Taxova); Taylor, A (Taylor, Anne); Tchibindat, F (Tchibindat, Felicite); Theobald, H (Theobald, Holger); Theodoridis, X (Theodoridis, Xenophon); Thijs, L (Thijs, Lutgarde); Thuesen, BH (Thuesen, Betina H.); Tjonneland, A (Tjonneland, Anne); Tolonen, HK (Tolonen, Hanna K.); Tolstrup, JS (Tolstrup, Janne S.); Topbas, M (Topbas, Murat); Topor-Madry, R (Topor-Madry, Roman); Tormo, MJ (Tormo, Maria Jose); Tornaritis, MJ (Tornaritis, Michael J.); Torrent, M (Torrent, Maties); Toselli, S (Toselli, Stefania); Traissac, P (Traissac, Pierre); Trichopoulos, D (Trichopoulos, Dimitrios); Trichopoulou, A (Trichopoulou, Antonia); Trinh, OTH (Trinh, Oanh T. H.); Atul, T (Trivedi, Atul); Tshelo, L (Tshelo, Lechaba); Tsigga, M (Tsigga, Maria); Tsugane, S (Tsugane, Shoichi); Tulloch-Reid, MK (Tulloch-Reid, Marshall K.); Tullu, F (Tullu, Fikru); Tuomainen, TP (Tuomainen, Tomi-Pekka); Tuomilehto, J (Tuomilehto, Jaakko); Turley, ML (Turley, Maria L.); Tynelius, P (Tynelius, Per); Tzotzas, T (Tzotzas, Themistoklis); Tzourio, C (Tzourio, Christophe); Ueda, P (Ueda, Peter); Ugel, EE (Ugel, Eunice E.); Ukoli, FAM (Ukoli, Flora A. M.); Ulmer, H (Ulmer, Hanno); Unal, B (Unal, Belgin); Uusitalo, HMT (Uusitalo, Hannu M. T.); Valdivia, G (Valdivia, Gonzalo); Vale, S (Vale, Susana); Valvi, D (Valvi, Damaskini); van der Schouw, YT (van der Schouw, Yvonne T.); Van Herck, K (Van Herck, Koen); Minh, VH (Hoang Van Minh); van Rossem, L (van Rossem, Lenie); Van Schoor, NM (Van Schoor, Natasa M.); Van Valkengoed, IG (van Valkengoed, Irene G. M.); Vanderschueren, D (Vanderschueren, Dirk); Vanuzzo, D (Vanuzzo, Diego); Vatten, L (Vatten, Lars); Vega, T (Vega, Tomas); Veidebaum, T (Veidebaum, Toomas); Velasquez-Melendez, G (Velasquez-Melendez, Gustavo); Velika, B (Velika, Biruta); Veronesi, G (Veronesi, Giovanni); Verschuren, WMM (Verschuren, W. M. Monique); Victora, CG (Victora, Cesar G.); Viegi, G (Viegi, Giovanni); Viet, L (Viet, Lucie); Viikari-Juntura, E (Viikari-Juntura, Eira); Vineis, P (Vineis, Paolo); Vioque, J (Vioque, Jesus); Virtanen, JK (Virtanen, Jyrki K.); Visvikis-Siest, S (Visvikis-Siest, Sophie); Viswanathan, B (Viswanathan, Bharathi); Vlasoff, T (Vlasoff, Tiina); Vollenweider, P (Vollenweider, Peter); Volzke, H (Voelzke, Henry); Voutilainen, S (Voutilainen, Sari); Vrijheid, M (Vrijheid, Martine); Wade, AN (Wade, Alisha N.); Wagner, A (Wagner, Aline); Waldhor, T (Waldhor, Thomas); Walton, J (Walton, Janette); Bebakar, WMW (Bebakar, Wan Mohamad Wan); Mohamud, WNW (Mohamud, Wan Nazaimoon Wan); Wanderley, RS (Wanderley, Rildo S., Jr.); Wang, MD (Wang, Ming-Dong); Wan, Q (Wan, Qian); Wang, YX (Wang, Ya Xing); Wannamethee, SG (Wannamethee, S. Goya); Wareham, N (Wareham, Nicholas); Weber, A (Weber, Adelheid); Wedderkopp, N (Wedderkopp, Niels); Weerasekera, D (Weerasekera, Deeptha); Whincup, PH (Whincup, Peter H.); Widhalm, K (Widhalm, Kurt); Widyahening, IS (Widyahening, Indah S.); Wiecek, A (Wiecek, Andrzej); Wijga, AH (Wijga, Alet H.); Wilks, RJ (Wilks, Rainford J.); Willeit, J (Willeit, Johann); Willeit, P (Willeit, Peter); Wilsgaard, T (Wilsgaard, Tom); Wojtyniak, B (Wojtyniak, Bogdan); Wong-McClure, RA (Wong-McClure, Roy A.); Wong, JYY (Wong, Justin Y. Y.); Wong, JE (Wong, Jyh Eiin); Wong, TY (Wong, Tien Yin); Woo, J (Woo, Jean); Woodward, M (Woodward, Mark); Wu, FC (Wu, Frederick C.); Wu, JF (Wu, Jianfeng); Wu, SL (Wu, Shouling); Xu, HQ (Xu, Haiqiang); Xu, L (Xu, Liang); Yamborisut, U (Yamborisut, Uruwan); Yan, WL (Yan, Weili); Yang, XU (Yang, Xiaofang); Yardim, N (Yardim, Nazan); Ye, XW (Ye, Xingwang); Yiallourous, PK (Yiallourous, Panayiotis K.); Yngve, A (Yngve, Agneta); Yoshihara, A (Yoshihara, Akihiro); You, QS (You, Qi Sheng); Younger-Coleman, NO (Younger-Coleman, Novie O.); Yusoff, F (Yusoff, Faudzi); Yusoff, MFM (Yusoff, Muhammad Fadhli M.); Zaccagni, L (Zaccagni, Luciana); Zafirooulos, V (Zafirooulos, Vassilis); Zainuddin, AA (Zainuddin, Ahmad A.); Zambon, S (Zambon, Sabina); Zampelas, A (Zampelas, Antonis); Zamrazilova, H (Zamrazilova, Hana); Zdrojewski, T (Zdrojewski, Tomasz); Zeng, Y (Zeng, Yi); Zhao, D (Zhao, Dong); Zhao, WH (Zhao, Wenhua); Zheng, W (Zheng, Wei); Zheng, YF (Zheng, Yingfeng); Zholdin, B (Zholdin, Bekbolat); Zhou, MG (Zhou, Maigeng); Zhu, D (Zhu, Dan); Zhussupov, B (Zhussupov, Baurzhan); Zimmermann, E (Zimmermann, Esther); Cisneros, JZ (Cisneros, Julio Zuniga)

Group Author(s): NCD-RisC

Source: LANCET **Volume:** 390 **Issue:** 10113 **Pages:** 2627-2642 **DOI:** 10.1016/S0140-6736(17)32129-3 **Published:** DEC 16 2017

Accession Number: WOS:000418101000024

PubMed ID: 29029897

Author Identifiers:

Author	ResearcherID Number	ORCID Number
Shalnova, Svetlana	D-3824-2016	
Foo, Leng Huat	I-1127-2012	
Lahuddin, Haslinda	S-1588-2017	
Ramos, Rafael	D-9627-2016	0000-0001-7970-5537
Ritti-Dias, Raphael	G-4200-2013	0000-0001-7883-6746
Rampal, Sanjay	B-9691-2010	0000-0002-0105-6407
Ulmer, Hanno	C-3488-2011	0000-0001-5911-1002
vhmpps, aks	F-9756-2012	

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); Corluka, M (Corluka, 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] ▶



Број: 08-2714
Датум, 19.12.2013 г.

Ref: _____
Date, _____

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено: 25.12.2013

Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	<u>2070</u>		

Na osnovu člana 75 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju (Sl.list RCG, br. 60/03 i Sl.list CG, br. 45/10 i 47/11) i člana 18 stav 1 tačka 3 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 19.12.2013. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr STEVO POPOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Liderstvo u sportu, Vaterpolo i plivanje II i Društveni odnosi u sportu, na osnovnom i specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura na **Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje**, Socijalna psihologija turizma, na osnovnom akademskom studijskom programu Turizam i Socijalna psihologija turizma, na osnovnom primijenjenom studijskom programu Hotelijerstvo, na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo, **na period od pet godina.**



REKTOR

Prof. dr Predrag Miranović
Prof. dr Predrag Miranović

BIOGRAFIJA

IME I PREZIME: Stevo Popović

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

Godine 1994. sam završio Osnovnu školu „Nikola Đurković“ u Feketiću, gdje sam 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. sam završio Gimnaziju „Dositej Obradović“ u Bačkoj Topoli sa odličnim uspjehom, gdje sam tokom završne godine, kao predsjednik svog odjeljenja bio izabran za potpredsjednika zajednice učenika svoje škole.

Dana, 6. novembra 2003. godine sam 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 sam stekao zvanje profesora fizičkog vaspitanja i diplomiranog trenera fudbala. Tokom završne godine studija sam 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 sam 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“ sam stekao zvanje magistra nauka iz interdisciplinarnе oblasti menadžmenta u sportu.

Dana, 2. juna 2011. godine sam 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“ sam 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 sam pohadao 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 sam uspješno priveo kraju 15. jula 2012. godine, omogućila mi je stipendija koju sam dobio putem međunarodnog projekta BASILEUS III.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Honorarno sam angažovan na Univerzitetu Crne Gore od 7. februara 2011. godine, dok sam 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). Izabran sam u zvanje na sljedećim predmetima: Društveni odnosi u sportu (specijalističke akademske studije - fizička kultura), Liderstvo u sportu (osnovne

akademske studije - fizička kultura) koji se izvode na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, kao i na predmetim: Socijalna psihologija turizma (osnovne akademske studije - turizam i osnovne primijenjene studije - hotelijerstvo) na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru. Od decembra 2014. godine obavljao sam funkciju prodekana za nauku, do izbora za v.d. Dekana, na koju funkciju sam postavljen u maju 2015. godine, dok sam za Dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore izabran u junu 2015. godine, a na toj poziciji se i trenutno nalazim.

Takođe sam sticao iskustvo u ljetnjem kampu za djecu, Camp Ramapo Anchorage u Sjedinjenim Američkim Državama, u državi New York, u gradu Rhinebeck. Predstavljao sam Američki institut za inostrane studije (AIFS) i fondaciju Camp America iz Londona i njihove programe kulturne razmjene, zatim sam radio kao animator u kompaniji „Montenegro Stars Hotel Group“, u hotelu Montenegro u Bečićima. Pripravnički staž sam odradio u Osnovnoj školi „Stefan Mitrov Ljubiša“ u Budvi. Zatim sam položio stručni ispit sa temom „Mogućnosti ostvarivanja sportsko-rekreativnih aktivnosti u Nacionalnom parku Skadarsko jezero“. Radio sam kao sportski novinar tj. dopisnik iz Budve za beogradski Dnevni sportski list „Sport“. Obavljao sam funkciju lokalnog predstavnika u Crnoj Gori i intervjuera za fondaciju CCUSA iz San Franciska, a bio sam zadužen za promociju njihovih programa kulturne razmjene i selekciju polaznika. Bio sam potpredsjednik Sportske asocijacije Budve, kao i potpredsjednik Smučarskog kluba „Mogren“ iz Budve i izvršni direktor „Crnogorskog društva za sportski menadžment“ iz Budve. Bio sam honorarno angažovan i kao skaut u švajcarskoj firmi „Sport Data“ koja se bavi prikupljanjem statističkih podataka u oblasti sporta.

Vrijedno je istaći da sam 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 sam radio dvije školske godine. Takođe i da sam dobitnik stipendije u međunarodnom projektu JoinEU SEE I od strane Erasmus Mundus External Cooperation Window i Evropske komisije a proveo sam 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 sam 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 sam, pored BASILEUS III, dobio stipendiju putem međunarodnog projekta BASILEUS IV, te da sam proveo mjesec dana na akademskoj razmjeni osoblja tokom 2013/2014 školske godine na ATEI u Solunu. Nakon toga, u okviru TEMPUS projekta „QinR“ sam izabran da kao mladi istraživač provedem 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 Univerzitetu u Nici tokom školske 2016/2017 godine.

Aktivno se bavim istraživačkim radom, a objavio sam 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 posjećujem nacionalne i međunarodne

naučne konferencije na kojima prezentujem najnovije pronalaskes 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 sam anagažovan i u naučnim odborima u naučnim časopisima i na naučnim konferencijama, gdje uredno recenziram prispjele rukopise, dok sam 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 bavim projektnim menadžmentom i rukovodim 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 sam nacionalni koordinator na dva bilateralna projekta, sa Slovenijom i Makedonijom, odobrena od strane Ministarstva nauke. Koordinator sam CEEPUS mreže u okviru koje participira jedanaest institucija iz različitih zemalja iz centralne Evrope.

Član sam Centra mladih naučnika u okviru Crnogorske akademije nauka i umjetnosti kao i glavni i odgovorni urednik Uredivačkog odbora Univerziteta Crne Gore, a bio sam i član Centara za studije i kontrolu kvaliteta Univerziteta Crne Gore i Odbora za monitoring magistrskih studije Univerziteta Crne Gore.

Što se participiranja u profesionalnih udruženja u oblasti sporta tiče, nacionalni sam 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, ISAF, SPOLINT i dr.

Tokom svog školovanja i vremena provedenog u inostranstvu naučio sam tečno govoriti engleski jezik a, pored toga služim se i njemačkim jezikom koji sam učio tokom svog osnovnog i srednjeg školovanja. Tokom jednogodišnjeg boravka u Sloveniji naučio sam se koristiti i slovenačkim jezikom. Odlično rukujem 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.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

I. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST

I.1. Monografije

1.1.2. Knjiga studijskog karaktera izdata kod nas

- 1 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]
- 2 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]
- 3 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]
- 4 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]

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

- 5 **Popovic, S.** (2015). Sport danas. U D. Bjelica (Ur.), *Reklama uloga sponzorisanja u savremenom sportu* (str. 111-116). Podgorica: Crnogorska sportska akademija. [ISBN 978-9940-569-14-3]

I.2. Radovi objavljeni u časopisima

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

- 6 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. ISSN: 1331-1441. [SSCI, SCIE: IF= 0.961]
- 7 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. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255]
- 8 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. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255]
- 9 **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. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255]
- 10 Quanjer, P.H., Capderou, A., Mazoctoglu, 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. ISSN: 0903-1936. [SCI, SCIE: IF=10.569]
- 11 Bogdanovic, Z., Smajic, M., Jaksic, D., Milosevic, Z., Obradovic, D., Covic, A., Vidakovik, 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. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255]
- 12 Jaksimovic, 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. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255]
- 13 Bjelica, D., Idrizovic, K., **Popovic, S.**, Susic, 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. ISSN: 1660-4601. [SSCI, SCIE: IF=2.101]
- Grasgruber, P., **Popovic, S.**, Bokuvka, D., Davidovic, I., Hrebickova, S., Ingrova, P., Potpara, P., Pree, S., Stracarova, N. (2017). The mountains of giants: An anthropometric survey of male youths in Bosnia and Herzegovina. *Royal Society Open Science*, 4: 161054. doi: 10.1098/rsos.161054. ISSN: 2054-5703. [SCIE: IF= 2.243]
- 14 Arifi, F., Bjelica, D., Sermahaj, S., Gardasevic, J., Kezunovic, M., & **Popovic, S.** (2017). Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey. *International Journal of Morphology*, 35(3), 1161-1167. ISSN: 0717-9502. [SCIE: IF= 0.255] – **vodeće autorstvo uz potvrdu**
- 15 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. ISSN: 0140-6736. [SCI, SCIE: IF= 47.831]
- 16 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. ISSN: 0379-9069. [SCIE: IF= 0.190]
- 17
- 1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju
- 18 **Popovic, S.**, & Bjelica, D. (2013). Odnos sporta i nacionalnog identiteta u Crnoj Gori. *Sport Mont*, 37,38,39/XI, 60-66. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 19 **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. ISSN: 1800-8755. [ESCI, SCOPUS]
- 20 **Popovic, S.**, Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Stavovi sportskih navijača u Crnoj Gori prema nacionalnom identitetu u odnosu na frekvenciju učestvovanja u sportskim aktivnostima. *Sport Mont*, 40,41,42/XII, 3-9. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 21 Bjelica, D., **Popovic, S.**, Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Stavovi sportskih navijaca u Crnoj Gori prema nacionalnom identitetu u odnosu na uzrast. *Sport Mont*, 40,41,42/XII, 10-16. ISSN: 1451-7485 [SCOPUS]
- 22 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. ISSN: 1980-6574. [SCOPUS]
- 23 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. ISSN: 1857-8152. [EBSCO, DOAJ, Index Copernicus]
- 24 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. ISSN: 1451-740X. [EBSCO, DOAJ, Index Copernicus]
- 25 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. ISSN: 1840-3662. [SCOPUS]
- 26 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. ISSN: 1840-3662. [SCOPUS]
- 27 **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. ISSN: 1802-7679. [ERIH PLUS]
- 28 Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Evolucija reklamiranja sa posebnim osvrtom na reklamiranje u sportu. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 35-41. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 29 **Popovic, S.**, Matic, R., Milasinovic, R., Jaksic, D., & Bjelica, D. (2015). Stavovi srbijanskih potrosaca prema reklamiranju u sportu u odnosu na ucestalost bavljenja sportskim aktivnostima.

- Sport Mont, 43,44,45/XIII, 50-56. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 30 **Popovic, S., Matic, R., Milasinovic, R., Hadzic, R., Milosevic, Z. & Bjelica, D.** (2015). Stavovi srbijanskih potrosaca prema reklamiranju u sportu u odnosu na ucestalost kupovine sportskih proizvoda. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 262-269. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 31 **Popovic, S., Matic, R., Milasinovic, R., Vujovic, D., Milosevic, Z. & Bjelica, D.** (2015). Stavovi srbijanskih potrosaca prema reklamiranju u sportu u odnosu na ucestalost posmatranja sportskih dogadjaja. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 270-276. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 32 Gardasevic, J., Bjelica, D., & **Popovic, S.** (2015). Efekti programiranog rada tokom pripremnog perioda na transformaciju agilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 355-360. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 33 Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D., & **Popovic, S.** (2015). Analiza usvojenosti tehnike osnovnog zaokreta u alpskom skijanju u odnosu na motoricke sposobnosti ispitanika. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 369-376. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 34 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 35 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 36 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 37 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 38 **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. ISSN: 1800-8755. [ESCI, SCOPUS]
- 39 **Popovic, S.** & Milasinovic, R. (2016). Model of Advertising Communication in Sport. *Sport Mont*, 14(1), 33-38. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 40 Milasinovic, R. & **Popovic, S.** (2016). Historical Development of Skiing with Special Retrospection in Montenegro. *Sport Mont*, 14(1), 39-41. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 42 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. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 43 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 44 Milasinovic, R., **Popovic, S.**, Jaksic, D., Vasilejvic, I. & Bjelica, D. (2016). Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Female Adolescents from Southern Region in Montenegro. *Sport Mont*, 14(3), 15-18. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 45 Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasilejvic, I., & **Popovic, S.** (2016). Ethical Dilemmas of Sport Advertising. *Sport Mont*, 14(3), 41-43. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 46 Vasiljevic, I., Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Gardasevic, J. (2016). Parental satisfaction with work schedule of preschool institutions in Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(S2), 1017-1022. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 47 Bjelica, D., **Popovic, S.**, & Gardasevic, J. (2016). Pressure dependence of handball repulsion within this sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(S2), 1078-1083. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]

- 48 **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. ISSN: 0972-0073. [SCOPUS]
- 49 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. ISSN: 1791-874X. [ESCI]
- 50 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. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 51 **Popovic, S. (2017).** Contemporary Sports Product and Making a Brand. *Exercise and Quality of Life*, 9(1), 37-41. ISSN: 1821-3480. [Scindex]
- 52 **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. ISSN: 1451-7485. [SCOPUS]
- 53 Sermahaj, S., **Popovic, S.,** Bjelica, D., Gardasevic, 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. ISSN: 2247-8051. [SCOPUS]
- 54 **Popovic, S. (2017).** Local Geographical Differences in Adult Body Height in Montenegro. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 6(1), 81-87. ISSN: 1800-8755. [ESCI, SCOPUS]
- 55 **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. ISSN: 2322-3537. [ESCI]
- 56 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. ISSN: 1840-2976. [ESCI]
- 57 Gardasevic, J., Bjelica, D., **Popovic, S.,** Vasiljevic, I., & Milosevic, Z. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players FC Buduenost and FC Mladost in Montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(1), 51-55. ISSN: 2536-569X. [ROAD, Index Copernicus]
- 1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima**
- 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari
- 58 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. [ISBN 978-86-87249-53-0]
- 59 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. [ISBN 978-86-87249-53-0]
- 60 **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. [ISBN 978-86-80255-98-9]
- 61 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. [ISBN 0-553-57777-8]
- 62 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. [ISBN 0-553-57777-8]
- 63 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 of Sportmen 2014" (388-392). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. [ISBN 0-553-57777-8]
- 64 **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. [ISBN 978-9940-569-09-9]
- 65 **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. [ISBN 978-9940-569-09-9]
- 66 **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. [ISBN 978-953-317-027-5]
- 67 **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. [COBISS.CG-ID 6561037]
- 68 **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. [COBISS.CG-ID 6414861]
- 69 **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. [COBISS.CG-ID 6415117]
- 70 **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. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- 71 **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. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- 72 **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. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- 73 **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. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- 74 **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. [ISBN 978-9940-569-12-9]
- 75 **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. [COBISS.CG-ID 6994445]

- 76 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. [COBISS.CG-ID 6994189]
- 77 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 Phisique. [COBISS.CG-ID 7062285]
- 78 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. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- 79 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. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- 80 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. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- 81 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. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- 82 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. [ISBN 978-9940-569-16-7]
- 83 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. [ISBN 978-86-6353-019-5]
- 84 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. [ISBN 978-86-6353-019-5]
- 85 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. [COBISS.CG-ID 7352333]
- 86 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. [COBISS.CG-ID 7352589]
- 87 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. [ISBN 978-605-83126-0-9]

- 88 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. [ISBN 978-961-6843-70-6]
- 89 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. [ISBN 978-605-83126-1-6]
- 90 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. [ISBN 978-9940-569-18-1]
- 91 **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. [ISBN 978-9940-569-18-1]
- 92 **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. [ISBN 978-3-8325-4538-3]
- 93 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. [ISBN 978-3-8325-4538-3]
- 94 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. [ISSN 1847-0149]
- 95 **Popovic, 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. [ISBN 978-953-317-054-1]
- 96 **Popovic, 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. [ISBN 978-953-317-054-1]
- 97 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. [ISBN 978-961-6997-04-1]
- 1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje**
- 1.4.1. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje medunarodnog značaja
- 98 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. [ISBN 978-953-317-027-5]
- 99 **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. [COBISS.CG-ID 6561293]
- 100 **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. [153-IECSSES-7th-735-MT-Oral]

- 101 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. [COBISS.CG-ID 7800077]

1.5. Recenziranje

- 1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka
- 102 European Sport Management Quarterly (ISSN: 1618-4742), 1 rad
- 103 International Journal of Industrial Ergonomics (ISSN: 0169-8141), 3 rada
- 104 International Wound Journal (ISSN: 1742-4801), 1 rad
- 105 Journal of Sports Sciences (ISSN: 0264-0414), 2 rada
- 106 Kinesiology (ISSN: 1331-1441), 2 rada
- 107 Research in Sports Medicine (ISSN: 1543-8627), 3 rada
- 1.5.2. Radova koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju
- 108 Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine (ISSN: 1800-8755), 23 rada
- 109 Sport Mont (ISSN: 1451-7485), 31 rad
- 110 Journal of Anthropology of Sport and Physical Education (ISSN: 2536-569X), 7 radova
- 111 Exercise and Quality of Life (ISSN: 1821-3480), 1 rad
- 112 Kinesiologia Slovenica (ISSN: 1318-2269), 2 rada
- 113 Motriz (ISSN: 1980-6574), 1 rad
- 114 Anthropologist (ISSN: 0972-0073), 1 rad
- 115 International Journal of Sport Management, Recreation & Tourism (ISSN: 1791-874X), 2 rada

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST

3.1. Univerzitetski udžbenik

- 3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas
- 1 Bjelica, D. i Popovic, S. (2016). Fudbal – tehnika i taktika. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-120-8]
- 3.1.2. Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas
- 2 Cookley, J. (2003). Sport in Society: issues and controversies. New York, NY: McGraw-Hill. [ISBN 978-0072556575]
- 3 Hoye, R., Smith, A., Westerbeek, H., Stewart, B., & Nicholson, M. (2006). Sport management: principles and applications. Oxford: Elsevier. [ISBN 978-0-7506-6676-3]

3.4. Mentorstvo

- 3.4.2. Mentorstvo na postdiplomskom magistarskim studijama
- 4 Kovacevic, Bozidar: Analiza stavova potrosaca prema spa industriji i njihove intencije da ponovo koriste spa proizvode i usluge na podrucju Budvanske rivijere, 11.5.2015.
- 3.4.3. Mentorstvo na postdiplskim specijalističkim i dodiplomskim studijama
- 5 Mihajlovic, Vladan: Uticaj motivacije posjetilaca i njihova interakcija na stavove prema sportskim sajtovima u Baru, 17.12.2013.
- 6 Vukotic, Branko: Uticaj nacionalizma na motivaciju navijaca da posjete meceve nacionalne fudbalskog tima u Crnoj Gori, 6.3.2014.
- 7 Selic, Uros: Stavovi posjetilaca sportskih sajtova iz Nikšića prema faktorima koji utiču na motivaciju i njihovu međusobnu interakciju, 30.5.2017.
- 8 Vujadinovic, Neda: Analiza tjelesnih proporcija u odnosu na sportsku disciplinu i pol učesnika olimpijskih igara u Londonu, 23.01.2018.
- 9 Sutulovic, Milorad: Stavovi gradana Podgorice prema sportskim sajtovima i faktorima koji utiču na njihovu interaktivnost, 23.01.2018.
- 10 Draganic, Andela: Vaterpolo klub „Primorac“ iz Kotora – od nastanka do evropskog prvaka,

4. STRUČNA DJELATNOST

4.2. Urednik ili koeditor casopisa ili knjige

4.2.2. U zemlji

- 1 Sport Mont (ISSN: 1451-7485) – urednik, od 12(41,42,43) do 15(2)
- 2 Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine (ISSN: 1800-8755) – urednik, od 1(1) do 7(1)

4.2.3. Prevod književnog djela

- 3 Haywood, K.M. & Getchell, N. (2014). Life Span Motor Development. Champaign, IL: Human Kinetics. [ISBN: 978-1-4504-5699-9]

4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost

4.6.1. Organizacija naučnih skupova

- 4 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance", Podgorica, april 2014 (šef naučnog odbora)
- 5 9th FIEP European Congress and 7th International Scientific Congress "Sport, Stress, Adaptation", Sofia, Bugarska, octobar 2014 (član naučnog odbora)
- 6 12th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance", Podgorica, april 2015 (šef naučnog odbora)
- 7 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance", Podgorica, april 2016 (šef naučnog odbora)
- 8 4th International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life", Novi Sad, Srbija, april 2016 (član savjetodavnog odbora)
- 9 International Eurasian Conference on Sport, Education, and Society, Antalija, Turska, oktobar 2016 (član naučnog odbora)
- 10 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance", Budva, april 2017 (šef naučnog odbora)

4.6.2. Recenzija udžbenika

- 11 Dražen Čular, Goran Sporiš i Krešimir Šamija: Kako pripremiti, napisati i objaviti znanstveni rad u kineziologiji i sportu (Univerzitet u Splitu)
- 12 Dragan Klarić: Sportski turizam na crnogorskom primorju (autorsko djelo)

4.6.3. Učešće u realizaciji naučno-istraživačkog projekta

- 13 Rukovodilac - TIONI (Impact of national team identification on national identity in Montenegro and Macedonia). Ministarstvo nauke, Bilateralni projekat; Nosilac projekta: Univerzitet Crne Gore, Crna Gora i Univerzitet Cirilo I Metodije, Makedonija; trajanje: 2016-2017 (24 mjeseca)
- 14 Rukovodilac - TVRR-CGS (Body height and its estimation utilizing arm span measurements in Montenegrin and Slovenian population). Ministarstvo nauke, Bilateralni projekat; Nosilac projekta: Univerzitet Crne Gore, Crna Gora i Univerzitet u Ljubljani, Slovenija; trajanje: 2016-2017 (24 mjeseca)
- 15 Glavni istraživač - COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative). Svjetska zdravstvena organizacija; nosilac projekta: Ministarstvo zdravlja, Crna Gora; trajanje: april 2016 - octobar 2016 (8 mjeseci)

4.6.4. Učešće u realizaciji strukturnih i obrazovnih projekata

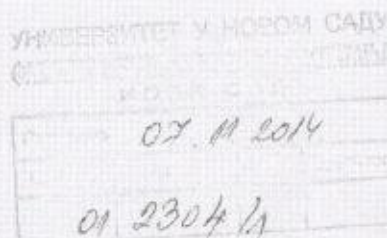
- 16 Učesnik - Basileus IV (Balkans Academic Scheme for the Internationalization of Learning in cooperation with EU universities). Erasmus Mundus External Cooperation Window (Erasmus Mundus Action 2 - Strand 1); Nosilac projekta: Univerzitet u Gentu iz Genta, Belgija; trajanje projekta: 2012-2016 (48 mjeseci)
- 17 Učesnik - QinR (Quality in Research). TEMPUS, Joint Projects; nosilac projekta: Univerzitet u Sarajevu, Bosna i Hercegovina; trajanje projekta: 2011-2014 (36 mjeseci)

- 4.6.5. Članstvo u profesionalnim udruženjima
- 18 "Review Panel" ekspert - COST Action Proposal Submission, Evaluation, Selection and Approval (SESA) procedure, EU okvirni program Horizon 2020, Evropska komisija, EU
 - 19 Nezavisni ekspert za evaluaciju studijskih programa: Savjet za visoko obrazovanje, Ministarstvo prosvjete, Crna Gora
 - 20 Izvršni director: Crnogorsko društvo za sportski menadžment, Crna Gora
 - 21 Član savjetodavnog odbora: SPOLINT, Institute for Sports Development, Slovenija
 - 22 Član borda: ISFA (International Science and Football Association), Engleska
 - 23 Član izvršnog odbora: Crnogorska sportska akademija, Crna Gora
 - 24 Član: ECSS (European Collage of Sports Science), Njemačka
 - 25 Nacionalni delegat: FIEP EUROPE, Slovačka
 - 26 Član: Centar mladih naučnika, CANU (Crnogorska akademija nauka i umjetnosti), Crna Gora
 - 27 Institucionalni delegat i član upravnog odbora: HEPA EUROPE, Danska
 - 28 Član: IUAES (International Union of Anthropological and Ethnological Sciences), Japan
 - 29 Član borda direktora: FIEP World, Brazil
 - 30 Član: AESA (Asian Exercise and Sport Science Association), Iran
- 4.6.6. Članstvo u uredničkim odborima (Editorial Board) časopisa
- 31 "Sport Mont" (ISSN 1451-7485)
 - 32 "Sport Scientific and Practical Aspects" (ISSN 1840-4413)
 - 33 "International Journal of Sport Management, Recreation and Tourism" (ISSN 1791-874X)
 - 34 "Cultura, Ciencia Y Deporte" (ISSN 1696-5043)
 - 35 "Journal of Sport and Kinetic Movement" (ISSN 2286-3524)
 - 36 "Annals of Applied Sport Science" (ISSN 2476-4981)
 - 37 "Theory and Methods of the Physical Education" (ISSN 1993-7989)
- 4.6.7. Ostalo
- 38 Dekan Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
 - 39 Prodekan za nauku Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
 - 40 Član Centra za studije i kontrolu kvaliteta Univerziteta Crne Gore
 - 41 Član Odbora za monitoring magistrskih studije Univerziteta Crne Gore
 - 42 Urednik biblioteke za društvene nauke Uredivačkog odbora Univerziteta Crne Gore
 - 43 Glavni i odgovorni urednik Uredivačkog odbora Univerziteta Crne Gore
 - 44 Član radne grupe za izradu Zakona o sportu
 - 45 Član radne grupe za izradu nacionalnog programa razvoja sporta u Crnoj Gori



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., Višnjic 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.

SVEUČILIŠTE U MOSTARU
SENAT

Ur. broj: 01-327/15
Mostar, 19. veljače 2015.

Sveučilište u Mostaru
Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti

Primljeno: 9. 3. 2015.			
Org. jed.	Broj	Prijava	Vrijednost
04/I	076/B	—	—

Na temelju članka 55. stavak 1. alineja 9. Statuta Sveučilišta u Mostaru, Senat Sveučilišta u Mostaru na 12. sjednici, održanoj 19. veljače 2015. godine, donio je sljedeću

ODLUKU

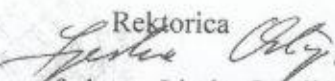
o izboru **dr. sc. Marina Čorluke** u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor

I.

Dr. sc. Marin Čorluka bira se u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor na područje društvenih znanosti, Polje kineziologija, grana Kineziologija sporta i Sistematska kineziologija na Fakultetu prirodoslovno -matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru.

II.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Rektorica

prof. dr. sc. Ljerka Ostojić

Dostaviti:

- osobi iz toč.1. ove Odluke,
- Tajništvu fakulteta,
- dosjeu,
- pismohrani.

Prof.dr.sc. Marin Ćorluka

Kralja Tomislava 2

Grude

E:mail: marin.corluka.64@gmail.com

ŽIVOTOPIS

Marin Ćorluka rođen je 23.08.1964. g. u Imotskom, a trenutno s obitelji živi u Grudama.oženjen,otac troje djece.

Obrazovanje, akademsko napredovanje i akademske aktivnosti

Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Grudama. Nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja odlazi u Sarajevo, gdje se 1984.g. upisuje na Fakultet za fizičku kulturu. Na istoimenom fakultetu diplomirao je 23.05. 1989.god. i stekao zvanje - profesora za fizičku kulturu. Nakon završetka studija kao profesor tjelesne i zdravstvene kulture niz godina radio je u osnovnim školama i srednjoškolskim centrima u Posušju i Ljubuškom.

Poslijediplomski studij upisuje na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, a u lipnju 2005.g. magistrira i stječe zvanje- magistra znanosti iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja. Tema magistarskog rada glasila je: Utjecaj bazično-motoričkih sposobnosti na uspjeh nogometaša uzrasta od 12 do 14 godina.

Od 1.11.2005.g.zaposlen je na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti, a u lipnju 2006.g. izabran je u suradničko zvanje asistenta u području Sportskih igara (Košarka i Nogomet) na Studiju fizičke kulture- Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru.

Doktorsku disertaciju pod mentorstvom prof.dr.sc. Slavka Trninića na temu „ Pragmatična valjanost inicijalnog motoričkog statusa u procjeni stvarne kvalitete nogometaša uzrasta od 14 do 16 godina“ obranio je 13. 07. 2008.god. na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru.

Aktivno učestvuje u radu i organizaciji znanstvenih konferencija, znanstvene radove izlagao je na međunarodnim znanstvenim konferencijama, a istraživač je u znanstvenom projektu voditelja prof.dr.sc.Slavka Trninića koji je odobren od strane MZOSRH.

Napisao je i objavio osamnaest znanstvenih i stručnih radova, jednu knjigu, a sudjelovao na više znanstvena kongresa, te bio recezent za dvije knjige.

Od 2015.g. u zvanju je izvanrednog profesora.

Kao predavač, stalni je suradnik Centra za edukaciju trenera organiziranom pri Nogometnom savezu BiH.

Sportsko iskustvo

Svoje prve sportske korake kao dječak napravio je u NK Bekija – Grude, a u svojoj dugogodišnjoj sportskoj karijeri nastupao je i za nekoliko drugih nogometnih klubova: Ljubuški, Stolac, Mladost, Croatia, Imotski.

Pored velikog nogometa, istovremeno je aktivni igrač malog nogometa nastupajući za poznate malonogometne momčadi: Julia & Sons te Picadilly iz Sarajeva, a zatim MNK Seljak iz Livna i MNK Promet Orkan iz Zagreba.

Kao igrač velikog i malog nogometa u navedenim klubovima, ostvario je niz individualnih i klubskih zapaženih rezultata od kojih vrijedi istaknuti pojedine:

- najbolji sportaš Općine Grude za 1985. i 1991. god.,
- najbolji sportaš Općine Livno za 1991.god.,
- 1987.- prvak Hercegovine (MNK Seljak-Livno),
- 1988- prvak BiH (MNK Picadilly- Sarajevo),
- 1989. - prvak BiH (MNK Seljak- Livno),
- 1989.- vice prvak bivše Jugoslavije u malom nogometu (MNK Seljak – Livno),
- 1990.- Prvak bivše Jugoslavije (MNK Seljak –Livno);
- 1991.- III mjesto na Europskom malonogometnom prvenstvu (MNK Seljak-Livno) u Madridu.
- Pobjednik Županijskog kupa s NK Ljubuški i NK Stolac;
- Polufinalist prvenstva i pobjednik Kupa Herceg Bosne s NK Ljubuški

Pored navedenih rezultata, pobjednik je mnogobrojnih malonogometnih turnira u zemlji i inozemstvu na kojima je često proglašavan najboljim igračem ili strijelcem turnira.

Uz nogometne aktivnosti nastupao je i na nekoliko atletskih natjecanja te bio pobjednik na kros utrkama, a osvojio je i III. mjesto na 1500 m na Sveučilišnom atletskom mitingu „Kup Rektora“ u Sarajevu 1985.g.

Nakon igračke karijere posvećuje se trenerskom pozivu, te niz godina trenira nogometne klubove: Grude, Ljubuški i Drinovci. S navedenim klubovima također postiže nekoliko zapaženih rezultata od kojih treba izdvojiti osvajanje prvenstva druge lige i dolazak do polufinala Kupa Herceg Bosne s NK Grude, a 2004.g. s NK Drinovci – ulazak u polufinale Kupa Bosne i Hercegovine.

Kao sportski djelatnik obavljao je funkcije:

- 2000 /01 g.- sportski direktor NK Brotnjo, tadašnjeg prvaka BiH,
- 2007.g.- izbornik Malonogometne reprezentacije BiH,
- trenutno je predsjednik Znanstvenog sportskog društva Libertas- Mostar
- predsjednik Komiteta za Futsal BiH

Bibliografija

1. Milović,N.,**Čorluka,M.**, (2018): Attitudes of consumers from Podgorica towards advertising through sport among the frequency of watching sports events, 15 International Scientific Conference on Transformation Proces in Sport „ Sport Performance“, Montenegrin Sports Academy, 12-15 April, Budva, Montenegro.
2. **Čorluka,M.**,Vasiljević,I. (2018): Differences in the Morphological Characteristics and Body Composition of Football Players in Montenegro, Jornal of Antropology of Sport and Physical Education, Vol.2., No.1. (1-71).
3. Gardašević,J.,Bjelica, D.,**Čorluka,M.** (2018): The Impact oft he Preparation Period on Endurance at Football Players U 16, Spotr Mont, International Scientific Journal, Vol.16, No.1 (1-59).
4. Ivanek,V.,Mikić,B.,**Čorluka,M.** (2015.): Utjecaj motoričkih sposobnosti na natjecateljsku uspješnost u stolnom tenisu. Peta međunarodna konferencija „ Sportske nauke i zdravlje“, Banja Luka..
5. Pavlović,R.,Dragutinović,S.,**Čorluka,M.**,Vrcić,M.,Pupiš,M.,Radović,Z. (2015.) : The trend of changes of anthropometric characteristics pupils older shool children. Acta Kinesiologica(9) 1:58-65
6. Vasilj,M.,**Čorluka,M.**,Klapan,L. (2014.): Pedagogija i sport.Vaspitno-obrazovni i sportski horizonti. Srbija, Subotica, str.183-186.
7. Čavar,M.,**Čorluka,M.**,Čerkez,I.,Čuljak,Z.,Sekulić,D. (2013.): Are Various Forms of locomotion-Speed diverse or unique Performance Quality? Journal of Human Kinetics, 38/2013, 53-61.
8. **Čorluka,M.**,Gabrilo,G.,Blažević,M.(2011.): Doping faktors, knowledge and attitudes among Bosnian and Herzegovinian football players. Kinesiologija Slovenica, 17 (3), 49-59.
9. Čuljak,Z., Čavar,M., Crnjac,D.,Marić,K., **Čorluka,M.** (2011.): Effetiveness of the school of gymnastics in 7 years old children. Sport Scientific & Practical aspects, 8 (2), 41-45.
10. Erceg, M., **Čorluka, M.**, Mandić, P. (2008). Fiziološke karakteristike mladih nogometaša obzirom na igračke pozicije. Proceedings of the 3rd International Conference "Conterporary Kinesiology", Faculty of Kinesiology-University of Split, Faculty of Natural Science, Matematics and Education-University of Mostar, Faculty of Sport-University of Ljubljana. 2008. 91-96.

11. Miletić, A., Čavar, M., **Ćorluka, M.**: Povezanost motoričkih sposobnosti i usvajanja kompleksnih notoričkih zadataka - razlike po spolu., Contemporary Kinesiology, Mostar, 2007.
12. **Ćorluka, M.**, Jelašković, E., Čuljak, Z.: Relacije nekih morfoloških osobina i motoričkih sposobnosti kod nogometaša kadetskog uzrasta. Sportski logos, Mostar, godina 5; broj 7-8, 2007.
13. Markota, M., **Ćorluka, M.**, Čuljak, Z.: Doprinos atletskog tretmana motoričko-morfološkim pretpostavkama provedbe skoka udalj kod sedmogodinjaka. Contemporary Kinesiology, Mostar, 2007.
14. **Ćorluka, M.**, Talović, M.: Povezanost bazičnih i specifičnih motoričkih sposobnosti mladih nogometaša. Contemporary Kinesiology, Kupres, 2006.
15. **Ćorluka, M.**, Talović, M.: Taksonomska identifikacija uspješnosti mladih nogometaša. Homo Sportikus, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo 2006.
16. **Ćorluka, M.**: Utjecaj bazično-motoričkih sposobnosti na situaciono-motoričke sposobnosti nogometaša uzrasta 12-14 godina. Sportski Logos, Mostar godina 3; br 5, 2005.god.
17. **Ćorluka, M.**, Tanović, I.: Utjecaj bazično-motoričkih sposobnosti na uspješnost u nogometnoj igri dječaka uzrasta 12 -14 godina. Sportski Logos, Mostar, godina 3; br.5.,2005.god.
18. **Ćorluka, M.**, Bilić, Ž., Talović, M.: Relacije između bazično-motoričkih sposobnosti, situaciono-motoričkih sposobnosti i uspjeha u nogometu dječaka uzrasta 12-14 god. Sport- mediji i praktični aspekti, Naučni časopis, godina 2.br.2., Tuzla, prosinac 2005.god.



Број: 08-1419
Датум, 28.05.2015 г.

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Ref: 12.06.2015

Date: _____

Број	Број	Прилог	Вриједност
	046		

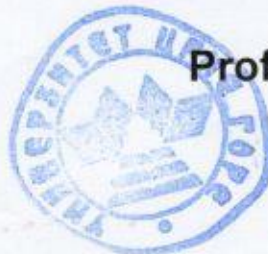
Na osnovu člana 72 stav 2 Zakóna o visokom obrazovanju (Službeni list Crne Gore br. 44/14) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 28. maja 2015. godine, donio je

**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 Iphysically Active Men and Women“ which is registred 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) form 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). Prognoistički 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- communations 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- communations 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- communations 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- communations 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
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

OBAVJEŠTAVA

javnost da se doktorska disertacija kandidata mr Fitima Arifija pod nazivom:
"Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima" i Izvještaj Komisije o ocjeni doktorske disertacije, u sastavu:

1. Prof.dr Duško Bjelica, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Doc.dr Stevo Popović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
3. Prof.dr Zoran Milošević, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu
4. Prof.dr Marin Ćorluka, Fakultet prirodoslovnih i odgojnih znanosti Sveučilišta u Mostaru
5. Prof.dr Kemal Idrizović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore

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



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@ucg.me
web: www.ucg.ac.me
Central University Library
University of Montenegro

Broj / Ref: 016-16-298/1
Datum / Date: 01.10.2018.

Црна Гора
УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено: 01.10.2018			
Org. jed	Broj	Prilog	Vrijednost
	2016		

UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

N/r sekretaru

Gđi Đurđi Vukotić

Poštovana gospođo Vukotić,

Vraćamo doktorsku disertaciju „Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima“, sa Izveštajem Komisije za ocjenu doktorske disertacije, kandidata mr Fitima Arifija, koja je, u skladu sa članom 42 stav 3 Pravila doktorskih studija, dostavljena **Centralnoj univerzitetskoj biblioteci** dana 30. 08. 2018. 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 dokorskog rada i izjavu o korišćenju. Sve moraju biti popunjene i potpisane od strane doktoranda.

S poštovanjem,



DIREKTOR
Bosiljka Cicmil
mr Bosiljka Cicmil

List of articles related to PhD research

Fitim ARIFI

PhD Candidate

Papers in scientific Journals

- Arifi, F., Sermaxhaj, S., Gardašević, J., Alaj, I., & Metaj, Z. (2018). Stature and its estimation utilizing arm span measurements of both gender adolescents from southern region in Kosovo. *Sport Mont Journal*. Vol. 16(2): 51-54.
- Arifi, F., Bjelica, D., Sermaxhaj, 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.
- Arifi, F., Sermaxhaj, S., Zejnullahu-Raçi, P., Alaj, I., & Metaj, Z. (2017). Stature and its estimation utilizing arm span measurements of both gender adolescents from northern region in Kosovo. *Acta Kinesiologica*, 11(9), 49-52.
- Arifi, F. (2017). Stature and its estimation utilizing arm span measurements of both gender adolescents from southeast region in Kosovo. *Sports Science*, 10(1),92-95.
- Masanović, B., Gardašević, J & Arifi, F. (2018). Relationship between foot length measurements and body height: A prospective regional study among adolescents in eastern region of Kosovo. *Sport Mont Journal*. Vol. 16(1): 3-7.
- Masanović, B., Gardašević, J & Arifi, F. (2017). Relationship between foot length measurements and body height: A prospective regional study among adolescents in central region of Kosovo. Working paper, researchgate.
- Masanović, B., Gardašević, J & Arifi, F. (2017). Relationship between foot length measurements and body height: A prospective regional study among adolescents in northern region of Kosovo. Working paper, researchgate.

- Masanović, B., Gardašević, J & Arifi, F. (2017). Relationship between foot length measurements and body height: A prospective regional study among adolescents in southern region of Kosovo. Working paper, researchgate.
- Popović, 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.
- Popović, S., Gardasevic., Masanovic, B., Arifi, F. & Bjelica, D (2017). Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Adolescents from Western Region in Kosovo. *Sport Mon Journal*, (15),3-7.

Papers in scientific conferences:

- **ARIFI,F.**, Sermaxhaj,S., Gardasevic,J., Alaj, I., &Metaj, Z., Stature and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both gender Adolescents from Southern Region in Kosovo, Sport Mont Journal. 15th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 12-15 April 2018,Budva – Montenegro
- **ARIFI,F.**, Sermaxhaj, S., Alaj, I., Metaj, Z., & Toverlani, A. Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both Gender Adolescents from Central Region in Kosovo, Sport Mont Journal. 14th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 30 March - 2 April 2017,Budva – Montenegro.

BIOGRAFIJA

Mr Fitim (Sami) Arifi rođen je 19.08.1973. godine u Lipljanu, Kosovo.

Osnovnu školu i Gimnaziju “Ulpiana” završio je u Lipljanu.

Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu u Prištini 1999. godine.

Magistarski rad pod naslovom: *“Promjene u antropometrijskih dimenzijama, motoričkim i situacionalnim motoričkim dimenzijama između fudbalera i nefudbalera uzrasta 13 godina”* odbranio je 2003. godine.

Doktorske studije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje na Univerzitetu Crne Gore upisao je 2013. godine.

U periodu 1999-2003, radio je kao profesor fizičkog vaspitanja i sporta u Gimnaziji “Naim Frashëri”.

Od 2003. radi u Ministarstvu kulture, omladine i sporta, gdje je i danas na poziciji menadžera za infrastrukturna pitanja u sportu.

Od 2004. do 2008. bio je fudbalski trener u FK “Ulpiana” iz Lipljana, dok je od 2011. godine angažovan kao asistent u praktičnoj nastavi na Univerzitetu AAB na predmetu Fudbal.

Govori albanski, crnogorski, engleski i italijanski jezik.

Stručnih i znanstvenih radova:

1. Alaj,I., **ARIFI,F.**, & Metaj,Z. Structural Characteristics of Sport Organizations in Kosovo. *Sport Mont Journal*. Vol. 16(1): 45-47 (2018).
2. Masanovic,B., Gardasevic,J & **ARIFI, F.** Relationship between Foot Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in Eastern. *Sport Mont Journal*. Vol. 16(1): 3-7 (2018).
3. **ARIFI,F.**, Bjelica, D., Sermaxhaj, S., Gardasevic, J., Kezunovic, M., & Popovic, S. Stature and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Kosovan Adults: National Survey. *International Journal of Morphology*. Vol. 35(3): 1161-1167, (2017).
4. **ARIFI,F.**, “Stature and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both gender Adolescents from Southeast Region in Kosovo” *Sport Sciences* Vol. 10 (1): 92-95 (2017).
5. Popovic,S., **ARIFI, F.** & Bjelica,D. Standing Height And Its Estimation Utilizing Foot Length Measurements In Kosovan Adults: National Survey. *International Journal of Applied Exercise Physiology*. Vol. 6 (1): 1-7, (2017).
6. **ARIFI,F.**, Sermaxhaj,S., Zejnullahu-Raçi,P., Alaj,I. & Metaj,Z. Stature And Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements Of Both Gender Adolescents From Northern Region In Kosovo. *Acta Kinesiologica*. Vol.11(1): 49-52, (2017).
7. Sermaxhaj,S., Popovic, S., Bjelica, D., Gardasevic,J. & **ARIFI, F.** Effect of recuperation with static stretching in isokinetic force of young football players . *Journal of Physical Education and Sport*. Vol. 17(3): 1948-4953 (2017).
8. Masanovic,B., Gardasevic,J & **ARIFI, F.** Relationship between Foot Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in Northern. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*. Vol. 1(1): 10-17 (2017).
9. Masanovic,B., Gardasevic,J & **ARIFI, F.** Relationship between Foot Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in Southern. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*. Vol. 1(1): 10-17 (2017).
10. Masanovic,B., Gardasevic,J & **ARIFI, F.** Relationship between Foot Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in Central region Kosovo. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*. Vol. 1(1): 1-10 (2017).

11. Sermaxhaj,S., **ARIFI, F.** & Bahtiri,A. The Effect of Static Stretching in Agility and Isokinetic Force at Football Players. *Sport Mont Journal* 15(3): 29-33 (2017).
12. Popovic,S., Gardasevic, J., Masanovic, B., **ARIFI, F.**, & Bjelica, D. Standing Height and its Estimation Utilizing Foot Length Measurements in Adolescents from Western Region in Kosovo. *Sport Mont Journal*, Vol. 15(3) : 3-7 (2017).
13. Sermaxhaj, S., **ARIFI, F.**, Bahtiri, A & Alaj,I. The Impact Of Recuperation With Static Stretching In Flexibility And Agility With And Without Ball Of Young Soccer Players. *Acta Kinesiologica*, 2017 Vol 11(1): 31-38.
14. **ARIFI,F.**, Sermaxhaj, S., Alaj, I., Metaj, Z., & Toverlani, A. Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both Gender Adolescents from Central Region in Kosovo, *Sport Mont Journal*. Vol 15(2): 31-34, (2017). Montenegro
15. Tahiraj,E., Bahtiri, A., Ibrahim, A., Berisha, M., **ARIFI, F.**, & Havolli, J. Morphologic characteristics and motor abilities of junior volleyball players of Kosovo national team, according to playing position. *Kondicijska Priprema Sportaša* 15 (15), 119-122, (2017), Croatia.
16. Tahiraj,E., Ramadani, T., **ARIFI, F.**, & Martinaj, D. Antropometric and motor relation between seniors and juniors in handball. *Kondicijska Priprema Sportaša* 15 (15), 123-126, (2017), Croatia.
17. **ARIFI,F.**, & Alaj, I. Definition Of Factors To Football Players And Their Relationships In Latent Space Ages 13 Years Old, *International Journal of Sport Sciences and Health* Volume 3(5-6) 26-32 (2016). Macedonia
18. Alaj,I., **ARIFI, F.**, Shala,S., Ibri,L.,Kostovski,Z. The Impact Of Morphological Characteristics And Motoric Capabilities In The Aerobic Sustainability, volume 11 (1) 15, 2016, Fakultet za menadžment u sportu, Alfa univerzitet, Beograd.
19. Alaj,I., **ARIFI, F.**, Shala,S., Ibri,L.,Kostovski,Z. "The anthropometric and motoric differences between boys of various localities" management, sport, olympism, volume 12 (3) 13, 2016, Fakultet za menadžment u sportu, Alfa univerzitet, Beograd.
20. **ARIFI, F.**, Alaj, I.,Metaj,Z., Nebiu, J., and Sermaxhaj, S. Canonic relations of anthropometric and motor space between students as football players and non- football players. *Sport Mont Journal* Vol.13(43,44,45): 256-261, 2015.
21. Alaj, I., **ARIFI, F.**, Nebiu, J., and Sermaxhaj, S. Dieferences in anthropometric space and motor dimensions between the two clubs in the category of cadets. *Sport Mont Journal*, Vol. 13(2): 252-255, 2015.

22. Sermaxhaj, S., **ARIFI, F.**, Bahtiri, A., and Isufi, I. The difference in anthropometric characteristics, motor and technical skills among successful soccer players to those less successful. *Sport Mont Journal*, Vol. 2(1): 109-112, 2015.
23. Sermaxhaj, S., **ARIFI, F.**, Nebiu, J., and Alaj, I. Differences in technical movement precision with ball to new ages soccer players. *Sport Mont Journal*, Vol. 2(1): 103-108, 2015.
24. Sermaxhaj, S., Bahtiri, A., and **ARIFI, F.** Comparison of morphological characteristics and specific motor of junior soccer players in two periods. *Sport Mont Journal*, Vol. 13(2): 99-102, 2015.
25. Sermaxhaj,S., Bahtiri,A., **ARIFI, F.** and Isufi,I. Comparison of Morfological characteristics and specific motor footballers new age. *Research in Physical Education, Sport, and Health*. Vol.2 (2): 13-15, 2015.
26. Metaj,Z., **ARIFI, F.**, Alaj,I., Asllanaj,Sh. and Bërdynaj,R. Definiton of anthropometric and motor factors in females in Voleyball. *Research in Physical Education, Sport, and Health*. Vol.2 (2): 27-28, 2015.
27. **ARIFI, F** & ALAJ,I, Difference between football players and non-football players in the anthropometric, motor space and situational movements. *Research in Physical Education, Sport, and Health*. Vol.4 (1): 61-66, 2015.
28. NEBIU, J & **ARIFI ,F**, Differences in manifest and latent space with 18 year old high school students in Region of Prishtina and Sharr. *Research in Physical Education, Sport, and Health*. Vol.4 (1): 105-111, 2015.
29. ALAJ,I &, **ARIFI, F.** Definition of anthropometric and motor latent factors to female cadet handball players. *Research in Physical Education, Sport, and Health*. Vol.4 (1): 535-539, 2015.
30. **ARIFI,F.** Dallimet ndërmjet futbollistëve dhe jo-futbollistëve në hapësirën antropometrike dhe disa teste lëvizore situacionale. *Eurosport Journal* Vol. 2 (1): 77-85,2011,Prishtinë, Kosovo.
31. Tahiraj,E.,Novak,D., Rexhepi,S.,Shabani,A., Jerliu,N., Ukshini,N., **ARIFI,F.** Some scientific data on the role and impact of sports recreation (physical exercise on human health), *Medicus Journal* Vol 16 (2): 290-296, 2011.

Naučne konferencije:

1. **ARIFI, F.**, Sermaxhaj, S., Gardasevic, J., Alaj, I., & Metaj, Z., Stature and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both gender Adolescents from Southern Region in Kosovo, Sport Mont Journal. 15th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 12-15 April 2018, Budva – Montenegro
2. **ARIFI, F.**, Sermaxhaj, S., Alaj, I., Metaj, Z., & Toverlani, A. Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements of both Gender Adolescents from Central Region in Kosovo, Sport Mont Journal. 14th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 30 March - 2 April 2017, Budva – Montenegro.
3. Alaj, I., **ARIFI, F.**, Shala, S., Ibri, L., Kostovski, Z. "The anthropometric and motoric differences between boys of various localities" Management, sport, olympism, Fakultet za menadžment u sportu, Alfa univerzitet, 2016, Beograd.
4. **ARIFI, F.**, Alaj, I., Metaj, Z., Nebiu, J., and Sermaxhaj, S. Canonic relations of anthropometric and motor space between students as football players and non-football players. 12th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 2-5 April 2015, Podgorica – Montenegro
5. Alaj, I., **ARIFI, F.**, Shala, S., Ibri, L., Kostovski, Z. The Impact Of Morphological Characteristics And Motoric Capabilities In The Aerobic Sustainability, Fakultet za menadžment u sportu, Alfa univerzitet, 2015, Beograd.
6. Sermaxhaj, S., **ARIFI, F.**, Bahtiri, A., and Isufi, I. The difference in anthropometric characteristics, motor and technical skills among successful soccer players to those less successful. 12th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 2-5 April 2015, Podgorica – Montenegro
7. Sermaxhaj, S., **ARIFI, F.**, Nebiu, J., and Alaj, I. Differences in technical movement precision with ball to new ages soccer players. 12th International Scientific Conference on Transformation processes in sport SPORT PERFORMANCE 2-5 April 2015, Podgorica - Montenegro
8. Sermaxhaj, S., Bahtiri, A., and **ARIFI, F.** Comparison of morphological characteristics and specific motor of junior soccer players in two periods. 12th International Scientific Conference

9. **ARIFI, F.** Definition of Factors to football players and their relationship in latent space ages 13 years old . Second International Balkan Conference in Sport Science, IBCSS2015, February 27-28, 2015 May Tetova, Macedonia.
10. Sermaxhaj, S., Bahtiri, A., **ARIFI, F.** and Isufi, I. Comparison of Morphological characteristics and specific motor footballers new age. Second International Balkan Conference in Sport Science, IBCSS2015, February 27-28, 2015 May Tetova, Macedonia.
11. Metaj, Z., **ARIFI, F.**, Alaj, I., Asllanaj, Sh. and Bërdynaj, R. Definiton of anthropometric and motor factors in females in Voleyball. Second International Balkan Conference in Sport Science, IBCSS2015, February 27-28, 2015 May Tetova, Macedonia.
12. **ARIFI, F** & ALAJ, I, Difference between football players and non-football players in the anthropometric, motor space and situational movements. 1st Internacional Scientific Conference, research in Physical Education, Sport and Health, 30-31 May 2014, Ohrid, Macedonia, <http://www.conference.pesh.mk/>
13. NEBIU, J & **ARIFI ,F**, Differences in manifest and latent space with 18 year old high school students in Region of Prishtina and Sharr. 1st Internacional Scientific Conference, research in Physical Education, Sport and Health, 30-31 May 2014, Ohrid, Macedonia, <http://www.conference.pesh.mk/>.
14. ALAJ, I &, **ARIFI, F** “Definition of anthropometric and motor latent factors to female cadet handball players. 1st Internacional Scientific Conference, research in Physical Education, Sport and Health, 30-31 May 2014, Ohrid, Macedonia, <http://www.conference.pesh.mk/>
15. **ARIFI, F.** Scientific symposium “15 Symposium for sport and physical education of youth”, The Pedagogue Sports Federation of Macedonia, 16 & 17 September , 2011 Ohrid, Macedonia.