

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: 01-176/2
Nikšić, 22.02.2024.

UNIVERZITET CRNE GORE

Odboru Centra za doktorske studije

Senatu

PREDMET: D3 obrazac

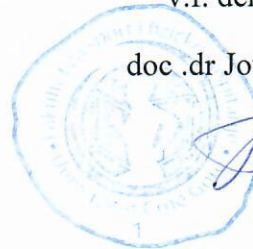
Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo Odluku Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje broj 01-176 od 16.2.2024. godine i D3 obrazac sa prapatnom dokumentacijom za kandidata mr Pavla Malovića na dalji postupak.

S poštovanjem,

v.f. dekana

doc. dr Jovan Gardašević



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: 01-176

Nikšić, 16.02.2024.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u skladu sa članom 43 i 44 Pravila doktorskih studija, Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića, na sjednici održanoj 16.02.2024.godine, donijelo je:

ODLUKU

I Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije pod nazivom: „Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori" kandidata mr Pavla Malovića broj 01-471/11 od 05.12.2023.godine.

II Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati doktorsku disertaciju pod nazivom: „Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori" kandidata mr Pavla Malovića, i imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije, u sastavu:

1. Doc. dr Jovica Petković, docent Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2. Prof. dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor
3. Doc. dr Kosta Goranović, docent Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
4. Prof. dr Danilo Bojanić, vanredni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
5. Prof.dr Amel Mekić, vanredni profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu

OBRAZLOŽENJE

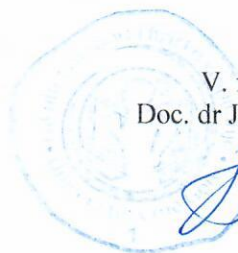
U skladu sa članom 42 Pravila doktorskih studija doktorska disertacija pod nazivom: "Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori" kandidata mr Pavla Malovića i Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije, dostavljeni su Biblioteci Univerziteta Crne Gore i stavljeni na uvid javnosti. Obavještenje o tome je objavljeno je dana 11.12.2023.godine na web stranicama i oglasnim tablama Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, kao i dnevnim novinama "Pobjeda" dana 12.12.2023.godine.

Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje je po isteku roka od 15 dana razmotrilo Izvještaj i konstatovalo da nije bilo primjedbi, te predlaže Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati doktorsku tezu pod nazivom: „Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori" kandidata mr Pavla Malovića i imenuje Komisiju za njenu odbranu.

Shodno tome, odlučeno je kao u dispozitivu ove odluke.

Dostavljeno:

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



V. f. Dekana
Doc. dr Jovan Gardašević



ОCЈЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

ОПШТИ ПОДАЦИ О ДОКТОРАНДУ	
Титула, име и презиме	Mr Pavle Malović
Факултет	Факултет за спорт и физичко васпитање
Студијски програм	Физичка култура
Број индекса	2/19
МЕНТОР/МЕНТОРИ	
Први ментор	Prof. dr Duško Bjelica Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
КОМИСИЈА ЗА ОCЈЕНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ	
Doc. dr Jovica Petković	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
Prof. dr Duško Bjelica	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
Doc. dr Kosta Goranović	Univerzitet Crne Gore, Crna Gora
Датум значајни за оcjену докторске дисертације	
Докторска дисертација и Извјештај Комисије достављен Библиотеци UCG	07. 12. 2023.
Јавност информисана (дневне новине) да су Докторска дисертација и Извјештај Комисије дати на увид	12. 12. 2023.
Сједница Сената на којој је извршено именовање комисије за оcjену докторске дисертације	22. 09. 2023.
Увид јавности	
У предвидјеном року за увид јавности је било примједби?	Ниле!
ОCЈЕНА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ	
1. Pregled disertacije (bibliografski podaci o disertaciji i sažetak disertacije) Kandidat, mr Pavle Malović, je objavio jedan naučni rad u časopisu koji je indeksiran u SCIE (Science Citation index Expanded) indeksnoj bazi podataka. U ovom radu je direktno koristio rezultate iz докторске дисертације, односно, у наведеном раду су представљени структурални дјелови докторске дисертације, на начин како то предвиђају правила докторских студија Универзитета Црне Горе. Malovic, P., Vreovic, E., Bacovic, D., Bojanic, D., & Ljubojevic, M. (2023). The Relationship between Certain Parental/Household Socio-Economic Characteristics and Female Adolescent Obesity in Montenegro. <i>Children</i> , 10(5), 820. https://doi.org/10.3390/children10050820 <i>Sažetak disertacije:</i> Poznato je da je u savremenim uslovima života i rada gojaznost postala sve češća pojava, a samim tim se povećava i rizik od mnogih hroničnih nezaraznih oboljenja, koja su usko povezana sa prekomjernom tjelesnom masom i gojaznošću. Takođe, ne smije se izostaviti činjenica da su roditelji u velikoj mjeri odgovorni za stepen uhranjenosti svoje dece, kao i to da se u većini zemalja koje su u razvoju bilježi pozitivan odnos socio-ekonomskog statusa (SES) sa gojaznošću, pa je na osnovu svega navedenog cilj ove disertacije bio da se utvrdi nutritivni status, eventualne razlike, kao i uticaj socio-ekonomskog statusa roditelja/staratelja na gojaznost adolescenata, koji pohađaju prvi i drugi razred srednjih škola u Crnoj Gori. Uzorak ispitanika u ovom istraživanju je bio 1080	

ispitanika, od čega 484 adolescenata muškog i 596 adolescenata ženskog pola. Uzorak varijabli koje su se koristile u ovom istraživanju bile su tjelesna visina, tjelesna masa i obim struka, na osnovu čega su formirani indeks tjelesne mase-percentilne vrijenosti (BMI-percentili) i odnos obima struka i tjelesne visine (WHtR), koji su se koristili kao indikatori za procjenu gojaznosti. Za procjenu SES-a roditelja/staratelja korišćena su pitanja iz standardizovanog upitnika, a da bi se ispunio cilj istraživanja koristile su se deskriptivne i inferencijalne statističke procedure, u okviru statističkog programa IBM SPSS Statistics 20. Rezultati istraživanja su pokazali da se adolescenti, prema percentilnim vrijedostima indeksa tjelesne mase, nalaze iznad procentualnih vrijednosti gojaznosti procijenjenih na nivou Evrope, dok se nalaze ispod pomenutih vrijednosti kada je odnos obima struka i tjelesne visine u pitanju. Takođe, potvrđeno je da postoji statistički značajno negativan odnos obrazovanja majke i gojaznosti adolescenata ženskog pola. Nakon elaboracije rezultata može se konstatovati da su upravo majke te koje u većini domaćinstava preuzimaju kulinarske obaveze i uz konstruktivnu upotrebu socijalnih medija dolaze do kvalitetnih izvora informacija, kada su zdravi stilovi života u pitanju. Takođe, pozitivno iznenađuje činjenica da Crna Gora ide u smjeru razvijenih zemalja, kada je uticaj socio-ekonomskog statusa na gojaznost adolescenata u pitanju.

1. Vrednovanje disertacije

2.1. Problem

Osnovni problem ovog istraživanja predstavlja tvrdjanje stepena uhranjenosti, na osnovu preciznih standarda i kategorija prezentovanih u studiji koja je objavljena pod okriljem generalnog sekretarijata Organizacije za ekonomsku saradnju i razvoj (OECD/European Union, 2020), i uticaj socio-ekonomskih karakteristika na gojaznost adolescenata u Croj Gori, a na osnovu čega su definisani ciljevi i hipoteze ovog istraživanja. Kada su u pitanju socio-ekonomske karakteristike, primarno su izdvojeni materijalni status domaćinstva i stepen obrazovanja roditelja, dok su se za procjenu nutritivnog statusa koristile percentilne vrijednosti indeksa tjelesne mase i odnos obima struka i tjelesne visine.

Predmet istraživanja se odnosi na adolescente muskog i ženskog pola, koji pohađaju prvi i drugi razred srednjih skola, na teritoriji Crne Gore.

U nastavku je prikazan jedan broj istraživanja koje je kandidat, mr Pavle Malović, koristio kao osnovu za postavljanje i rješavanje istraživačkog problema u ovoj disertaciji:

Arias, N., Calvo, M., Benítez-Andrades, J., Álvarez, M., Alonso-Cortés, B., & Benavides, C. (2018). Socioeconomic Status in Adolescents: A Study of Its Relationship with Overweight and Obesity and Influence on Social Network Configuration. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(9), 2014. <https://doi.org/10.3390/ijerph15092014>

Cynthia L. O., Molly M. L., Margaret D. C. & Katherine M. F. (2010). *Obesity and Socioeconomic Status in Children and Adolescents: United States, 2005–2008*. NCHS data brief no 51. Hyattsville, MD: National Center for Health Statistics.

Dinsa, G. D., Goryakin, Y., Fumagalli, E., & Suhrcke, M. (2012). Obesity and socioeconomic status in developing countries: a systematic review. *Obesity Reviews*, 13(11), 1067–1079. <https://doi.org/10.1111/j.1467-789x.2012.01017.x>

Elgar, F. J., Xie, A., Pfortner, T. K., White, J., & Pickett, K. E., (2016). Relative deprivation and risk factors for obesity in Canadian adolescents. *Social Science & Medicine*, 152, 111–118.

Griffiths, P. L., Rousham, E. K., Norris, S. A., Pettifor, J. M., & Cameron, N. (2008). Socio-economic status and body composition outcomes in urban South African Children. *Archives of Disease in Childhood*, (10), 862-7. <https://doi.org/10.1136/adc.2006.112649>

Groeneveld, I. F., Solomons, N. W., & Doak, C. M. (2007). Nutritional status of urban schoolchildren of high and low socioeconomic status in Quetzaltenango, Guatemala. *Revista panamericana de salud publica = Pan American journal of public health*, 22(3), 169–177. <https://doi.org/10.1590/s1020-49892007000800003>

Laxmaiah, A., Nagalla, B., Vijayaraghavan, K., & Nair, M. (2007). Factors Affecting Prevalence of Overweight Among 12- to 17-year-old Urban Adolescents in Hyderabad, India. *Obesity*, 15(6), 1384–1390. <https://doi.org/10.1038/oby.2007.165>

Liu, Y., Ma, Y., Jiang, N., Song, S., Fan, Q., & Wen, D. (2018). Interaction between Parental Education and Household Wealth on Children's Obesity Risk. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(8), 1754. <https://doi.org/10.3390/ijerph15081754>

Maddah, M., & Nikooyeh, B. (2010). Obesity among Iranian Adolescent Girls: Location of Residence and Parental Obesity. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 28(1). <https://doi.org/10.3329/jhpn.v28i1.4524>

Musić Milanović, S., Lang Morović, M., i Markelić, M. (2018). *Europska Inicijativa Praćenja Debljine u Djece, Hrvatska 2015./2016. (Crocosi)*. Zagreb: Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

Neuman, M., Finlay, J. E., Davey Smith, G., & Subramanian, S. V. (2011). The poor stay thinner: stable socioeconomic gradients in BMI among women in lower- and middle-income countries. *The American journal of clinical nutrition*, 94(5), 1348–1357. <https://doi.org/10.3945/ajcn.111.018127>

NCD Risk Factor Collaboration (2019). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature*, 569(7755), 260–264. <https://doi.org/10.1038/s41586-019-1171-x>

Sobal, J., & Stunkard, A. J. (1989). Socioeconomic status and obesity: A review of the literature. *Psychological Bulletin*, 105(2), 260–275. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.105.2.260>

Subramanian, S. V., Perkins, J. M., Özaltın, E., & Davey Smith, G. (2011). Weight of nations: a socioeconomic analysis of women in low- to middle-income countries. *The American journal of clinical nutrition*, 93(2), 413–421. <https://doi.org/10.3945/ajcn.110.004820>

Tang, H. K., Dibley, M. J., Sibbritt, D., & Tran, H. M. (2007). Gender and socio-economic differences in BMI of secondary high school students in Ho Chi Minh city. *Asia Pacific journal of clinical nutrition*, 16(1), 74–83.

Ulijaszek S. J. (2012). Socio-economic status, forms of capital and obesity. *Journal of gastrointestinal cancer*, 43(1), 3–7. <https://doi.org/10.1007/s12029-012-9366-5>

Kandidat je u nastavku svoje naučno-istraživačke aktivnosti, kroz objavljivanje prethodno navedenog naučnog rada, sa visokim nivoom poznavanja tematike, uzeo učešća u globalnim aktivnostima koje se sprovode na bolje razumijevanje i rješavanje datog problema.

2.2. Ciljevi i hipoteze disertacije

Kandidat je postavio generalni cilj istraživanja, koji je bio da se utvrdi nutritivni status i eventualne razlike, kao i uticaj socio-ekonomskog statusa i prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost, kod adolescenata u Crnoj Gori.

U skladu sa postavljenim generalnim ciljem istraživanja postavljeni su i sljedeći podciljevi istraživanja (šest):

- Procijeniti nutritivni status adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, identifikujući eventualne razlike među njima, u odnosu na regije.
- Procijeniti nutritivni status adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, identifikujući eventualne razlike među njima, u odnosu na regije.
- Procijeniti uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije.
- Procijeniti uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije.

– Procijeniti uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije.

– Procijeniti uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije.

Na osnovu problema, predmeta i cilj ovog istraživanja, kao i na osnovu dosadašnjih istraživanja, postavljene su sljedeće hipoteze (sedam):

H_g – Očekuje se da će ispitanici pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike, i očekuje se da će postojati značajan pozitivni uticaj socio-ekonomskog statusa na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata u Crnoj Gori.

Na osnovu generalne hipoteze, postavljene su i sljedeće parcijalne hipoteze:

H₁ - Očekuje se da će ispitanici muškog pola pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike u odnosu na regije.

H₂ - Očekuje se da će ispitanici ženskog pola pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike u odnosu na regije.

H₃ - Očekuje se značajan pozitivan uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata muškog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije.

H₄ - Očekuje se značajan pozitivan uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata ženskog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije.

H₅ - Očekuje se značajan pozitivan uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata muškog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije.

H₆ - Očekuje se značajan pozitivan uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata ženskog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije.

2.3. Metode rada

Tok i postupci istraživanja

Prema vremenskoj usmjerenosti ovo istraživanje je transverzalnog tipa, u kome je primijenjena empirijska i statistička metoda, a tehnike istraživanja su bile mjerenje i anketiranje. Usljed padnemije koronavirusa i prelaska na online režim rada, podaci se nijesu mogli prikupiti u periodu kada je to bilo planirano, pa su isti prikupljeni tokom 2021/22. godine, u srednjim školama u sjevernoj, centralnoj i južnoj regiji Crne Gore. Mjerenja su sprovedena u skladu sa smjericama Međunarodnog udruženja za antropometrijske standarde (ISAK). Za sprovođenje testiranja bili su zaduženiiskusni mjerioci, koji su ujedno profesori i saradnici u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje. Mjerenje je sprovedeno u jutarnjim časovima, kako ne bi došlo do eventualnih varijacija određenih djelova tijela (Mišigoj-Duraković, 2008; Rexhepi, 2009). Rezultate saopštene od strane mjerioca upisivao je asistent, kome je to bilo jedino zaduženje radi što preciznijeg unosa istih (Arifi, 2018). Testiranje učenika je sprovedeno u fiskulturnim salama srednjih škola u Crnoj Gori. Prije dolaska u škole koje su obuhvaćene ovom studijom, kontaktirani su direktori, a sve sa ciljem kako bi se uprava škole i nastavnici upoznali sa procedurama i značajem istraživanja, kao i sa upitnikom koji će roditelji ispuniti, u okviru kojeg će na samom kraju dati saglasnost da njihovo dijete bude podvrgnuto antropometrijskom testiranju. Nastavnicima je prije dolaska sugerisano da obavijeste roditelje da učenici na dan mjerenja budu obučeni u sportskoj odjeći (šorts i majica) i da mjerenju pristupe bez cipela, a sve kako bi mjerenje bilo validno i kako bi ga bilo lakše sprovesti. Takođe, mjerenje je sprovedeno u tišini, bez komentarisanja pojedinačnih rezultata mjerenja (Musić Milanović et al., 2018), što je preduslov za precizno unošenje podataka i održavanja pozitivne atmosfere tokom sprovođenja istog. Važno je navesti da dobijena preporuka za odobrenje realizacije istraživanja od strane Zavoda za školstvo, koja je dostavljena direktorima svih škola, koje su obuhvaćene ovom studijom (Prilog 1).

Uzorak ispitanika

Uzorak u ovom istraživanju je biran na osnovu podataka koji se nalaze na sajtu Školska statistika (<https://skolskastatistika.edu.me/>), a odnose se na ukupan broj upisanih srednjoškolaca u svim državnim srednjim školama u Crnoj Gori, u školskoj 2019/20. godini. Na osnovu pomenutog popisa sve srednje škole su stratifikovane u tri stratuma po regionima na sjevernu, centralnu i južnu regiju Crne Gore. Broj ispitanika koji je ušao u uzorak se odredio u odnosu na nivo pouzdanosti od 95% i intervala povjerenja od 3%, što predstavlja ustaljenu metodološku proceduru uzorkovanja na nacionalnom nivou, a sve kako bi se dobio relevantan, a ujedno i realno mjerljiv broj ispitanika, dok su se škole, koje su ušle u uzorak ove doktorske disertacije, odredile postupkom PPS metoda (Probability Proportional to Size) uz pomoć Activ Data opcije u okviru Excel programa. Dakle, uzimajući u obzir broj svih srednjoškolaca prvog i drugog razreda u Crnoj Gori, koji iznosi 13567, ukupan uzorak ispitanika je određen na 988 učenika, koji pripadaju sjevernoj, centralnoj i južnoj regiji Crne Gore. Kada se izvršio proračun procentualne zastupljenosti srednjoškolaca po regijama, u odnosu na ukupan broj ciljane populacije i taj podatak se doveo u vezu sa metodološki određenim brojem uzorka ispitanika, dobio se rezultat da je na sjeveru potrebno izmjeriti 276, u centralnoj regiji 504 i na jugu 208 adolescenata, kao i da se sakupi isto toliko upitnika od njihovih roditelja/staratelja. Takođe, od ukupno 52 državne srednje škole u uzorak je ušlo 26 škola. Ipak, kada se sprovedo mjerenje broj prikupljenih podataka je premašio metodološki postavljenu cifru, tako da je u ovu studiju ušlo 1080 ispitanika muškog i ženskog pola sa teritorije Crne Gore, što ovu studiju čini još relevantnijom, sa intervalom povjerenja od 2,86%. Od ukupno 1080 ispitanika, u uzorak ove studije je ušlo 484 adolescenata muškog (Tabela 1) i 596 adolescenata ženskog pola (Tabela 2). Takođe, mjerenjem su obuhvaćene sve tri regije u Crnoj Gori. U sjevernoj regiji je izmjereno 158 ispitanika muškog i 175 ispitanika ženskog pola, a obuhvaćeni su sljedeći gradovi: Pljevlja, Bijepo Polje, Berane, Rožaje i Žabljak. Kada se u obzir uzme centralna regija izmjereno je 192 ispitanika muškog pola, kao i 275 ispitanika ženskog pola, u sljedećim gradovima: Nikšić, Podgorica i Danilovgrad. U južnoj regiji je izmjereno 134 ispitanika muškog pola i 146 ispitanika ženskog pola, u sljedećim gradovima: Kotor, Herceg Novi, Tivat i Bar. Bitno je navesti da su istu šansu imale sve srednje škole, kao i svi adolescenti da uđu u uzorak, a sve sa ciljem da se oslika precizan nutritivni status adolescenata iz svih djelova Crne Gore.

Uzorak varijabli

Kako bi se procijenio nutritivni status, koristile su se sljedeće varijable:

- Tjelesna visina
- Tjelesna masa
- Obim struka

Na osnovu pomenutih varijabli izračunati su sljedeći indeksi, na osnovu kojih je procijenjen stepen nutritivnog statusa:

- Indeks tjelesne mase - percentili (BMI - percentili)
- Odnos obima struka i tjelesne visine (WHtR)

Oba parametra za procjenu nutritivnog statusa u ovom istraživanju su korišćena kao preduslov za formiranje ciljeva i hipoteza ovog istraživanja.

Za procjenu socio-ekonomskog statusa, u okviru kojeg su se obradile informacije vezane za nivo ekonomskog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja, koristio se standardizovani upitnik, preveden na maternjem jeziku – Evropska inicijativa za nadzor gojaznosti djece (European childhood obesity surveillance initiative - COSI) (WHO, 2016).

Metode obrade podataka

U ovom istraživanju, kandidat je podatke obradio postupcima deskriptivne i inferencijalnim statističkim proceduram. U segmentu deskriptivne statistike za svaku numeričku varijablu prikazana je srednja vrijednost (Mean), standardna devijacija (Std. Dev.), minimalna vrijednost

(Minimum), maksimalna vrijednost (Maximum), koeficijent asimetričnosti (Skewness) i koeficijent zakrivljenosti (Kurtosis), dok su kategorijske varijable prikazane u vidu frekvencija i procenata.

Univarijantna analiza varijansne (ANOVA) korišćena je da se utvrde eventualne razlike u testiranim varijablama između testiranih grupa ispitanika, kao i χ^2 (Chi-kvadrat) test kada su u pitanju unaprijed definisane kategorije stepena uhranjenosti i gojaznosti, a sve to u odnosu na regije. Nivo značajnosti je postavljen na $p < 0,05$.

Binarnom logističkom regresionom analizom utvrđene su povezanosti socio-ekonomskih karakteristika sa indeksima gojaznosti. Povezanost je predstavljena kao unakrsni odnos šansi (OR – Odds ratio) sa intervalom povjerenja od 95% (CI - Confidence interval) i statističkom značajnošću $p < 0,05$. U modelima binarne logističke regresije, u kojima je analizirana povezanost socio-ekonomskog statusa sa gojaznošću, kao zavisna varijabla je posmatrana gojaznost na bazi odnosa obima struka i tjelesne visine i kodirana je kao dihotomna varijabla sa referentna vrijednostima postavljenim na 0,5.

2.4. Rezultati disertacije i njihovo tumačenje

Kada je u pitanju prikaz rezultata, kandidat, mr Pavle Malović ističe da rezultati dobijeni putem univarijantne analize varijanse jasno ukazuju da se adolescenti muškog pola koji pohađaju prvi i drugi razred srednjih škola u Crnoj Gori, nalaze u kategoriji normalne uhranjenosti kada je u pitanju indeks tjelesne mase (62. percentil) i negojaznosti kada je u pitanju odnos obima struka i tjelesne visine (0,44). Kada se u obzir uzmu ispitanice ženskog pola situacija je identična kao kod vršnjaka muškog pola, odnosno pripadaju kategoriji normalne uhranjenosti prema indeksu tjelesne mase (57. percentil) i negojaznosti kada je u pitanju odnos obima struka i tjelesne visine (0,43). Prikazane vrijednosti se odnose na ukupan uzorak adolescenata prema polu, mada je situacija nepromijenjena kada se dodatno sagledaju vrijednosti navedenih indikatora prema regijama, između kojih ne postoje odstupanja koja bi se okarakterisala kao statistički značajna. Ipak, mnogo je bitno navesti da su ovo srednje vrijednosti svih ispitanika obuhvaćenih ovom studijom, pa je mnogo bitno sagledati stanje prema kategorijama stepena uhranjenosti i gojaznosti, i precizno ih prikazati kroz procenat u navedenim kategorijama.

Dakle, rezultati dobijeni na osnovu percentilnih vrijednosti indeksa tjelesne mase, a prikazanih putem frekvencija i procenata ukazuju na to da je 15,5% ispitanika muškog pola pripadalo kategoriji prekomjerne uhranjenosti, dok je 11,6% pripadalo kategoriji gojaznosti. Kada se u obzir uzme to da su ove dvije kategorije iznad kategorije normalne uhranjenosti, može se reći da je ukupno 27,1% ispitanika muškog pola imalo problem sa prekomjernom tjelesnom masom i gojaznošću, što predstavlja ozbiljnu brojku kada je u pitanju ovaj problem. Sagledajući rezultate dobijene na uzorku adolescenata ženskog pola, uočava se da je prekomjerno uhranjeno bilo 11,9% ispitanica, dok je gojazno bilo 3,5%. Ukupno adolescenata ženskog pola iznad kategorije normalne uhranjenosti je bilo 15,4%. Kada se u obzir uzmu podaci iz doktorske disertacije koju je sproveo Vasiljević (2018) na uzorku adolescenata u Crnoj Gori, jasno se vidi da je procenat prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata dosta viši. Naime, u njegovoj disertaciji je 13,1% adolescenata muškog pola bilo prekomjerno uhranjeno, dok je svega 4% bilo gojazno. Kada su adolescent ženskog pola u pitanju u studiji koju je sproveo Vasiljević prekomjerno uhranjeno bilo 6% i gojazno 1,6%. Nakon što se izvršilo poređenje sa ispitanicima sa iste teritorije, korisno bi bilo sagledati stanje u odnosu na druge zemlje. Dakle, kada se sagledaju podaci iz Sjedinjenih Američkih Država bilježi se vrtoglav porast gojaznosti iz decenije u deceniju. Od 1980. do 2014 godine prevalencija gojaznosti se povećala sa 10% na 21% (Committee Opinion No. 714, 2017), dok je prema drugim zvaničnim podacima potvrđeno da je u periodu između 2017. i 2018. godine 16,1% adolescenata bilo u kategoriji prekomjerne uhranjenosti, 19,3 u kategoriji gojaznosti i 6,1% u kategoriji ekstremne gojaznosti (Overweight & Obesity Statistics, 2023). Takođe, najnovija publikacija koja se, između ostalog, vezuje i za prevalenciju gojaznosti procijenjena na osnovu vrijednost indeksa tjelesne mase daje preciznu sliku stepena uhranjenosti na uzorku

adolescenata uzrasta 15 godina u 35 evropskih zemalja, uključujući 27 zemalja članica Evropske unije (EU), 5 zemalja kandidata za učlanjenje u EU i 3 zemlje koje se nalaze u Evropskoj asocijaciji za slobodnu trgovinu (EFTA). U nastavku su navedene procentualne vrijednosti prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata, u zemljama sa područja evropskog kontinenta. U Holandiji je registrovano ukupno 12% prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata, od čega je 14% bilo dječaka, 9% djevojčica. U Irskoj 14% (dječaci 15%, djevojčice 12%), Francuskoj 14% (dječaci 17%, djevojčice 12%), Litvaniji 15% (dječaci 19%, djevojčice 11%), Poljskoj 16% (dječaci 23%, djevojčice 8%), Švedskoj 16% (dječaci 17%, djevojčice 14%), Letonija 16% (dječaci 19%, djevojčice 13%), Danskoj 17% (dječaci 20%, djevojčice 13%), Belgiji 17% (dječaci 19%, djevojčice 16%), Republici Slovačkoj 18% (dječaci 23%, djevojčice 12%), Španiji 18% (dječaci 21%, djevojčice 14%), Hrvatskoj 18% (dječaci 23%, djevojčice 13%), Finskoj 19% (dječaci 22%, djevojčice 15%), Italiji 19% (dječaci 25%, djevojčice 12%), Bugarskoj 19% (dječaci 24%, djevojčice 14%), Estoniji 19% (dječaci 23%, djevojčice 15%), Češkoj 20% (dječaci 26%, djevojčice 14%), Austriji 21% (dječaci 25%, djevojčice 16%), Njemačkoj 21% (dječaci 24%, djevojčice 18%), Rumuniji 21% (dječaci 27%, djevojčice 15%), Sloveniji 21% (dječaci 26%, djevojčice 16%), Grčkoj 22% (dječaci 31%, djevojčice 13%), Luksemburgu 22% (dječaci 24%, djevojčice 20%), Portugalu 22% (dječaci 22%, djevojčice 22%), Mađarskoj 23% (dječaci 28%, djevojčice 18%), Malti 36% (dječaci 41%, djevojčice 30%), Engleskoj 16% (dječaci 17%, djevojčice 14%), Švajcarskoj 17% (dječaci 21%, djevojčice 13%), Norveškoj 18% (dječaci 22%, djevojčice 14%), Albaniji 19% (dječaci 28%, djevojčice 10%), Irskoj 21% (dječaci 23%, djevojčice 18%), Srbiji 22% (dječaci 28%, djevojčice 15%) i Sjevernoj Makedoniji 26% (dječaci 34%, djevojčice 17%). Dakle, u 2018. prevalenca prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata iznosila je 19%, u odnosu na 2010. godinu kada je bila 16%. Takođe, ovom studijom se potvrđuje da je u svim pomenutim zemljama, osim u Portugalu, bilo više gojaznih dječaka u odnosu na djevojčice, a prosječna vrijednost za sve zemlje obuhvaćene ovom studijom je 19%, dok je za dječake iznosila 23%, a za djevojčice 15% (OECD/European Union, 2020). Bitno je navesti da se na ovom spisku ne nalazi Crna Gora, pa podaci dobijeni u ovoj disertaciji dodatno dobijaju na značaju.

Kada se se uporede rezultati dobijeni u ovoj disertaciji sa rezultatima iz pojedinih zemalja iz okruženja (Grčka, Mađarska, Malta, Albanija, Srbija i Sjeverna Makedonija), može se konstatovati da su procentulane vrijednosti gojaznih dječaka iznad onih koji su prikazani u ovoj studiji, dok je kod djevojčica obuhvaćenih ovom disertacijom zabilježena manja procentualna vrijednost gojaznosti nego kod njihovih vršnjakinja iz sljedećih zemalja: Mađarska, Malta, Sjeverna Makedonija, Portugal, Belgija, Austrija, Njemačka, Slovenija i Irska. Ipak, ukoliko se podaci dobijeni ovim istraživanjem uporede sa generalnim rezultatima iz gore pomenute studije, vidimo da je trend da dječaci budu gojazniji od djevojčica zadržan i u Crnoj Gori, kao i to da su kako dječaci (27,1%), tako i djevojčice (15,4) iznad definisane vrijednosti, na nivou Evrope. Kada se u obzir uzmu rezultati dobijeni na osnovu odnosa obima struka i tjelesne visine, a prikazanih putem frekvencija i procenata ukazuju na to da je 16,7% adolescenata muškog pola i 12,2% adolescenata ženskog pola pripadalo kategoriji gojaznih. S obzirom na to da je u pitanju ista teritorija, poželjno bi bilo i u ovom slučaju napraviti komparaciju sa studijom koju je sproveo Vasiljević (2018), pa se na osnovu toga može konstatovati da je u njegovoj studiji na osnovu pomenutog indeksa 15,2% ispitanika muškog pola i 9,7% ispitanika ženskog pola bilo gojazno. Ipak treba uzeti u obzir to da je njegov uzorak obuhvatio 1449 adolescente svih razreda, dok je u ovoj studiji bilo 1080 ispitanika samo prvog i drugog razreda srednjih škola, pa postoji realna mogućnost da se na većem broju ispitanika oslika realnije stanje.

Treba navesti da se u okviru ove studije na uzorku adolescenata muškog i ženskog pola nijesu pronašle statistički značajne razlike u odnosu na regije, kada su u pitanju percentilne vrijednosti indeksa tjelesne mase i odnosa obima struka i tjelesne visine.

Na osnovu upravo iznijetih činjenica jasno se može vidjeti da postoji razlika između dobijenih vrijednosti, kada se uporede ova dva indikatora. Naime, glavno ograničenje indeksa tjelesne mase je taj što ne razdvaja mišićno od masnog tkiva prilikom proračuna, kao ni raspodjelu masti u određenim tjelesnim segmentima (Soto González et al., 2007). McCarthy & Ashwell (2006) upravo smatraju da je odnos obima struka i tjelesne visine jedan od najpouzdanijih indikatora za procjenu gojaznosti, a značajnost precizne procjene ogleda se u tvrdnji koju je definisao Vague (1946, 1959, as cited in Ashwell & Gibson, 2009), a to je da su osobe kojima su masti više centralno distribuirane podložnije obolijevanju od hronično nezaraznih bolesti od onih kojima su masti više distribuirane periferno. U korist navedene tvrdnje ide i činjenica da je u mnogim studijama potvrđeno da je WHtR bio bolji prediktor određenih hronično nezaraznih bolesti, u prvom redu dijabetes melitusa tip 2, koji se tijesno povezuje sa gojaznošću, u odnosu na ostale idnikatore, među kojima se našao i BMI (Ho et al., 2003; Gracey et al., 2007; Park et al., 2009; Hadaegh et al., 2009; Hadaegh et al., 2006; Nyamdorj, 2008). Takođe, u studiji koju su sproveli Ashwell & Hsieh (2005) navodi se šest razloga zašto upravo ovaj odnos treba da bude opšteprihvaćen za korišćenje u skriningu i monitoringu zdravstvenog statusa u različitim populacijama. To su sljedeći razlozi: 1. WHtR daje preciznije informacije i osjetljiviji je kao upozorenje na zdravstvene rizike od BMI; 2. WHtR je jednostavnija i jeftinija metoda od BMI, 3. Granična vrijednost rizika od 0,5 je ista za muškarce i žene; 4. Granična vrijednost rizika od 0,5 je ista za različite etničke grupe; 5. Vrijednost dobijene putem WHtR se mogu primijeniti u grafikonu koji je predviđen za lično korišćenje; 6. Granična vrijednost rizika od 0,5 je ista za odrasle i za decu. Takođe, pomenuti istraživači u ovoj studiji propagiraju poruku koja je usko vezana za WHtR odnos i koja treba biti opšteprihvaćena, a to je da obim struka treba da bude manji od polovine tjelesne visine. Jednostavna metoda za primjenu ove poruke i procjenu trenutnog stanja jeste mjerenje putem običnog kanapa, koji treba otkinuti na pola nakon što se izmeri tjelesna visina i nakon toga preostali dio kanapa bi trebao da se uklopi sa obimom struka (Ashwell, 2017). S obzirom na navedeno može se reći da se adolescenti sa područja teritorije Crne Gore, prema indeksu odnosa obima struka i tjelesne visine, nalaze ispod srednjih vrijednosti gojaznosti, prikazanih procentualno na osnovu rezultata iz navedenih evropskih zemalja (OECD/European Union, 2020).

Na bazi rezultata dobijenih putem procjene uticaja socio-ekonomskih karakteristika roditelja/staratelja na gojaznost adolescenata, može se istaći da situacija jednim dijelom nije očekivana i odstupa od tvrdnji koje su ranije navedene. Naime, prema jednoj od najznačajnijih preglednih studija, koju su sproveli Sobal & Stunkard (1989) zaključeno je da postoji negativan odnos gojaznosti i socio-ekonomskog statusa u zemljama koje su razvijene, kod osoba ženskog pola, odnosno da se sa porastom socio-ekonomskog statusa smanjuje prevalenca gojaznosti, dok su kod muškaraca ti rezultati varijabilni. Takođe, u studijama novijeg datuma, koje su sprovedene u Sjedinjenim Američkim Državama i Španiji, potvrđen je negativan odnos socioekonomskog statusa i gojaznosti adolescenata, ali i u ovom slučaju je potrebno istaći da su SAD i Španija razvijene zemlje (Cynthia et al., 2010; Arias et al., 2018). Upravo je takva situacija i u ovoj studiji, u okviru koje je evidentiran statistički značajno negativan odnos obrazovanja majke i gojaznosti adolescenata ženskog pola, kao i u većini slučajeva kod adolescenata muškog pola, s tom razlikom da statistička značajnost nije postojala u ovom slučaju. Preciznije, što je viši stepen obrazovanje majke, to su manje šanse da деца ženskog pola budu gojazna i to je sa statističkom znajanošću potvrđeno na ukupnom uzorku i u odnosu na sjevernu regiju. U centralnoj regiji rezultati idu u istom smjeru, samo bez statističkih značajnosti, dok u južnoj nije bilo dovoljno podataka u okviru kategorije osnovni nivo obrazovanja da bi model binarne logističke regresije mogao pokazati uticaj. Kada je upitanju uticaj obrazovanja oca na gojaznost adolescenata oba pola podaci su varijabilni i bez statističkih značajnosti. Kada se u obzir uzme nivo ekonomskog statusa domaćinstva evidentirani su takođe varijabilni rezultati kod adolescenata muškog pola, dok je na

uzorku adolescenata ženskog pola evidentiran u svim slučajevima, osim u južnoj regiji, negativan odnos sa gojaznošću, ali bez statističkih značajnosti.

Kako bi se preciznije mogao donijeti zaključak potrebno je diskusiju usmjeriti prema onim faktorima u okviru kojih su se javile statističke značajnosti i po potrebi uvezati sa ostalim dobijenim rezultatima. Dakle, stepen obrazovanja majke je značajno negativno povezan sa gojaznošću adolescenata ženskog pola. Takođe, evidentirano je da je nivo ekonomskog statusa domaćinstva negativno povezan sa gojaznošću adolescenata ženskog pola skoro u svim slučajevima. Iako bez statističke značajnosti, ova tvrdnja može pomoći u sklapanju mozaika zašto situacija u Crnoj Gori ne ide u smjeru dosadašnjih istraživanja kada su zemlje u razvoju u pitanju, već je kao u razvijenim zemljama, za šta je svakako potreban posebno oprezan pristup u tumačenju dobijenih podataka. Poznato je da u većini domaćinstava majke preuzimaju odgovornost kada je izbor namirnica u pitanju i obaveza koje se baziraju na kulinarskim poslovima. Na osnovu navedenog postoji vrlo realna mogućnost da viši nivo obrazovanja majki, kao i sve veća dostupnost informacija putem socijalnih medija, pomoću kojih na konstruktivan način upotrebe dolaze do kvalitetnih izvora informacija, utiču na formiranje jasnije slike o značaju zdravih stilova života, koje bi njihova deca trebala upražnjavati, u okviru kojih je neizostavan faktor konzumiranje zdrave hrane u optimalnim količinama.

Znajući da je Crna Gora zemlja koja već duži vremenski period teži evropskim i evroatlantskim integracijama, u okviru kojih bi jedan od benefita bio i bolji socio-ekonomski status građana (Djurovic et al., 2010), možemo pretpostaviti da je na pravom putu ispunjavanja normi propisanih od strane gore pomenutih struktura i ispunjavanja preduslova da se pridruži društvu razvijenih zemalja.

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

Kandidat, mr Pavle Malović, u ovom poglavlju, obazirujući se na generalni cilj i uzimajući u obzir prezentovane rezultate i diskusije o njima, donosi zaključak da se adolescenti kako muškog, tako i ženskog pola nalaze u kategoriji prekomjerne uhranjenosti i gojaznosti prema percentilnim vrijednostima indeksa tjelesne mase i da se ne nalaze u kategoriji gojaznosti prema odnosu obima struka i tjelesne visine. Takođe, kada su u pitanju pomenuti indeksi nijesu pronađene statistički značajne razlike između adolescenata muškog pola, u odnosu na regije, a isti je slučaj i za njihove vršnjakinje. Kada je u pitanju uticaj socio-ekonomskog statusa na gojaznost adolescenata samo se u jednom izdvojenom faktoru pronašao statistički značajan uticaj i to uticaj obrazovanja majke, na ukupnom uzorku i kada je sjeverna regija u pitanju, kod ispitanica ženskog pola. Na osnovu svega navedenog može se zaključiti da se kako generalna (Hg), tako i hipoteze H1, H2 djelimično prihvataju, dok se hipoteze H3, H4, H5 i H6 odbacuju.

Ova studija je obezbijedila relevantne podatke na osnovu kojih su se dobile informacije o nutritivnom statusu i eventualnim razlikama u nivou uhranjenosti, uticaju ekonomskog statusa i stepena obrazovanja roditelja/staratelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata u Crnoj Gori, uzrasta prvog i drugog razreda srednjih škola. S obzirom na to da do sada ne postoje podaci o uticaju određenih familijarnih aspekata na nutritivni status adolescenata, uzrasta prvog i drugog razreda srednjih škola u Crnoj Gori, ova studija daje dragocjene informacije u tom pogledu. Naime, ovim putem se napravio određeni presjek stanja na osnovu kojeg se može zaključiti koliki je uticaj pomenutih faktora na gojaznost dece, iza čega bi bilo izuzetno korisno rezultate ove studije predstaviti roditeljima putem organizacije roditeljskih sastanaka ili javnih tribina, a sve sa ciljem da im se skrene pažnja da su oni jedni od glavnih uzročnika stepena uhranjenosti njihove dece (Bukara-Radujković & Zdravković, 2008). Uticajem na smanjenje stepena prekomjerne uhranjenosti i gojaznosti značajno se doprinosi smanjenju obolijevanja od hronično nezaraznih bolesti kojima je gojaznost jedan od ključnih preduslova, a na taj način se ostvaruju i direktni materijalni benefiti u društvu vezani za novčana izdvajanja u cilju nabavke terapija za prateće bolesti (primarno za oboljele od dijabetes melitusa tip 2). Takođe, uticajem na

smanjenje obolijevanja od hronično nezaraznih bolesti smanjio bi se broj oboljelih od infarkta miokarda, moždanog udara, insuficijencije bubrega, kao i smrtnih slučajeva.

Ograničenje ovog istraživanja ogleda se u tome da postoji nedovoljan broj roditelja/staratelja koji su se našli u kategoriji osnovnog nivoa obrazovanja, pa se upravo iz tog razloga desilo da model binarne logističke regresije ne može da pokaže uticaj u pojedinim slučajevima. Ipak, mora se uzeti u obzir da su roditelji adolescenata obuhvaćenih ovom studijom većinom osobe koje su rođene tokom osamdesetih godina, što dovodi do realne pretpostavke da je većina njih nastavila sa školovanjem nakon završenog osnovnog nivoa obrazovanja.

Preporuka za buduća istraživanja bi bila da se prilikom uzorkovanja, kada je socio-ekonomski status u pitanju, a u prvom redu se misli na stepen obrazovanja roditelja/staratelja, primijeni drugi metod u okviru kojeg bi se proračunao precizan broj ispitanika u odnosu na unaprijed definisane kategorije. Takođe, uzimajući u obzir gore navedenu pretpostavku da živimo u dobu u kojem je većina roditelja nastavila sa školovanjem nakon završenog osnovnog nivoa obrazovanja, može se uzeti u obzir da se kategorizacija svede na dva nivoa obrazovanja, odnosno na niži i viši nivo. To znači da bi se dobio dovoljan broj ispitanika u okviru svake kategorije stepena obrazovanja, u odnosu na to kako ih istraživač definiše i da bi model binarne logističke regresije bio dovoljno jak da se na osnovu dobijenih rezultata može procijeniti uticaj istog na gojaznost ciljanog uzorka ispitanika. Ovo ograničenje svakako ne umanjuje značaj ove studije, koja je preliminarna u Crnoj Gori i može biti odlična polazna tačka za sva buduća istraživanja ovog tipa. Budućim istraživačima će na temeljima ove studije biti puno lakše postaviti istraživačko pitanje, na osnovu čega će dobiti opširnije podatke, kao i temeljniji zaključak.

Na osnovu do sada navedenog, kandidat, mr Pavle Malvić navodi da je moguće sa visokim nivoom sigurnosti definisati finalne zaključke ove studije. Dakle, u većini domaćinstava upravo majke preuzimaju odgovornost kada je izbor namirnica u pitanju i obaveza koje se baziraju na kulinarskim poslovima. Na osnovu navedenog postoji vrlo realna mogućnost da viši nivo obrazovanja majki, kao i sve veća dostupnost informacija putem socijalnih medija, pomoću kojih na konstruktivan način upotrebe dolaze do kvalitetnih izvora informacija, utiču na formiranje jasnije slike o značaju zdravih stilova života, koje bi njihova deca trebala upražnjavati, u okviru kojih je neizostavan faktor konzumiranje zdrave hrane u optimalnim količinama. Takođe, znajući da je Crna Gora zemlja koja već duži vremenski period teži evropskim i evroatlantskim integracijama, u okviru kojih bi jedan od benefita bio i bolji socio-ekonomski status građana (Djurović et al., 2010), možemo pretpostaviti da je na pravom putu ispunjavanja normi propisanih od strane gore pomenutih struktura i ispunjavanja preduslova da se pridruži društvu razvijenih zemalja. Ovakvi zaključci se mogu smatrati relevantnim, do narednih istraživanja na istu temu, koja će uz pridžavanje i poštovanje ograničenja i preporuka iznijetih u ovoj studiji, potvrditi ili opovrgnuti iste.

3. Konačna ocjena disertacije

3.1. Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija, kandidata mr Pavla Malovića, nakon ispravki koje je u prethodnom izvještaju dala komisija jeste usaglašena sa obrazloženjem teme i polaznih istraživanja (Prijava teme doktorske disertacije broj 18009 od 14. 09. 2020. godine.

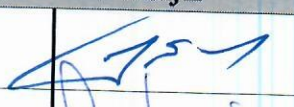
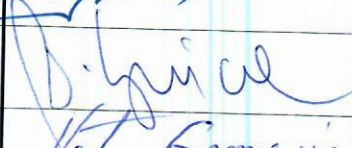
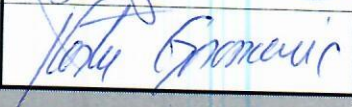

3.2. Mogućnost ponovljivosti

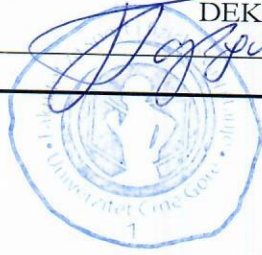
Ovo istraživanje se temelji na prethodnim istraživanjima koja su postavila osnove za dalje istraživanje, sa ciljem dobijanja izuzetno korisnih i primjenjivih informacija u vezi sa trenutnim problemom. Uzimajući u obzir uzorak ispitanika, kao i metodološka rješenja koja su korišćena u ovom istraživanju, mogućnost ponovljivosti istraživanja je teoretski i praktično ostvariva.

3.3. Buduća istraživanja

Kako i sam autor navodi, preporuka za buduća istraživanja bi se mogla osloniti na korišćenje alternativnog metoda uzorkovanja, posebno se fokusirajući na obrazovanje

<p>roditelja/staratelja, u okviru koje bi bilo moguće na precizan način odrediti broj ispitanika u definisanim kategorijama obrazovanja, što bi omogućilo jačanje modela binarne logističke regresije i procjenu utjecaja stepena obrazovanja na gojaznost ciljanog uzorka ispitanika.</p> <p>3.4. Ograničenja disertacije i njihov uticaj na vrijednost disertacije</p> <p>Ograničenja disertacije su direktno vezana za nedovoljan broj roditelja sa osnovnim nivoom obrazovanja, što je dovelo do toga da model binarne logističke regresije ne može da pokaže uticaj u pojedinim slučajevima.</p>
<p>Orginalni naučni doprinos</p> <p>U istraživanju, kandidata mr Pavla Malovića, kako je i sam autor istakao, ova studija je obezbijedila relevantne podatke na osnovu kojih su se dobile informacije o nutritivnom statusu i eventualnim razlikama u nivou uhranjenosti, uticaju ekonomskog statusa i stepena obrazovanja roditelja/staratelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata u Crnoj Gori, uzrasta prvog i drugog razreda srednjih škola. S obzirom na to da do sada ne postoje podaci o uticaju određenih familijarnih aspekata na nutritivni status adolescenata, uzrasta prvog i drugog razreda srednjih škola u Crnoj Gori, ova studija daje dragocjene informacije u tom pogledu. Naime, ovim putem se napravio određeni presjek stanja na osnovu kojeg se može zaključiti koliki je uticaj pomenutih faktora na gojaznost dece, iza čega bi bilo izuzetno korisno rezultate ove studije predstaviti roditeljima putem organizacije roditeljskih sastanaka ili javnih tribina, a sve sa ciljem da im se skrene pažnja da su oni jedni od glavnih uzročnika stepena uhranjenosti njihove dece (Bukara-Radujković & Zdravković, 2008). Uticajem na smanjenje stepena prekomjerne uhranjenosti i gojaznosti značajno se doprinosi smanjenju obolijevanja od hronično nezaraznih bolesti kojima je gojaznost jedan od ključnih preduslova, a na taj način se ostvaruju i direktni materijalni benefiti u društvu vezani za novčana izdvajanja u cilju nabavke terapija za prateće bolesti (primarno za oboljele od dijabetes melitusa tip 2). Takođe, uticajem na smanjenje obolijevanja od hronično nezaraznih bolesti smanjio bi se broj oboljelih od infarkta miokarda, moždanog udara, insuficijencije bubrega, kao i smrtnih slučajeva.</p> <p>Na osnovu svega gore navedenog može se zaključiti da doktorska disertacija sadrži originalni naučni opus i postoji neosporan naučni doprinos.</p>
<p>Mišljenje i prijedlog komisije</p> <p>Komisija je nakon analize i vrednovanja podnesene doktorske disertacije kandidata, mr Pavla Malovića, pod naslovom "UTICAJ MATERIJALNOG STATUSA DOMAĆINSTVA I STEPENA OBRAZOVANJA RODITELJA NA UHRANJENOST ADOLESCENATA U CRNOJ GORI", konstatovala da je imenovani upješno napisao doktorsku disertaciju i usvojio preporuke korekcija koje su navedene u prethodnom izvještaju.</p> <p>Kandidat jeste pokazao dobar stepen poznavanja obuhvaćene naučnoistraživačke problematike.</p> <p>Imajući u vidu sve izloženo sa akcentom da su primjedbe koje je kandidat dobio i upješno otklonjene i korigovane, Komisija pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju mr Pavla Malovića pod naslovom "UTICAJ MATERIJALNOG STATUSA DOMAĆINSTVA I STEPENA OBRAZOVANJA RODITELJA NA UHRANJENOST ADOLESCENATA U CRNOJ GORI", i predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću da istu prihvati i predloži Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije, kao i da nakon sprovedene procedure na organima Univerziteta Crne Gore, zakaže javnu odbranu.</p>
<p>Izdvojeno mišljenje</p> <p>Nema</p>
<p>Napomena</p> <p>Nema</p>

KOMISIJA ZA OCJENU DOKTORSKE DISERTACIJE	
Doc. dr Jovica Petković, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Prof. dr Duško Bjelica, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Doc. dr Kosta Goranović, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)	
U Nikšiću, 21. 02. 2024. godine	
MP	 DEKAN



UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE
DOKTORSKE STUDIJE

UNIVERZITET CRNE GORE ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ			
Приймљено: 5.12.2023			
Служба	Број	Примло	Датум одговора
01	471/11		

SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE
VIJEĆU FAKULTETA ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

Predmet: Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije pod naslovom “Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori“, kandidatkinje mr Pavla Malovića.

Na sjednici održanoj 22.09.2023. godine, Senat Univerziteta Crne Gore, u postupku razmatranja prijedloga Vijeća Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje i utvrđivanja ispunjenosti uslova iz Pravila doktorskih studija za ocjenu doktorske disertacije i dalji rad na disertaciji mr Pavla Malovića, na prijedlog Odbora za doktorske studije, donio je Odluku br. 03-2639/2, da su ispunjeni uslovi iz člana 38 Pravila doktorskih studija za ocjenu doktorske teze i dalji rad na disertaciji “Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori“, kandidata mr Pavla Malovića, kao i o imenovanju komisije za ocjenu navedene doktorske disertacije u sastavu: dr Jovica Petković, docent Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore; dr Duško Bjelica, redovni profesor Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore; i dr Kosta Goranović, docent Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a shodno Izvještaju Komisije za ocjenu doktorske disertacije mr Pavla Malovića broj 01-471/9 od 3.11.2023. godine, Vijeće Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz Nikšića, na sjednici održanoj 23.11.2023. godine donijelo je Zaključak da mr Pavle Malović postupi po preporukama komisije i izvrši potrebne korekcije rada u roku do 30 dana.

Nakon izvršenih korekcija, a na osnovu člana 41. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Komisija je sprovela analizu ove disertacije i na osnovu toga podnosi sljedeći:

IZVJEŠTAJ

O OCJENI DOKTORSKE DISERTACIJE

1. Pregled disertacije

Doktorska disertacija kandidata mr Pavla Malovića pod nazivom „Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori“, sadrži 82 stranice. Napisana je u Microsoft Word programu, Times New Roman vrsti slova i veličini fonta Pt 12 (u tekstu i naslovima). Naslovi poglavlja pisani su veličinom slova Pt 14, boldirani su. Disertacija se sastoji od naslovne strane, sažetka, sadržaja, 8 poglavlja, 14 podpoglavlja, popisa literature i priloga 1. Kandidat je u disertaciji prikazao rezultate koristeći 28 tabela. Kandidat je koristio metodološke kriterijume APA standarda.

Sažetak disertacije:

Poznato je da je u savremenim uslovima života i rada gojaznost postala sve češća pojava, a samim tim i povećava i rizik od mnogih hroničnih nezaraznih oboljenja, koja su usko povezana sa prekomjernom tjelesnom masom i gojaznošću. Takođe, ne smije se izostaviti činjenica da su roditelji u velikoj mjeri odgovorni za stepen uhranjenosti svoje djece, kao i to da se u većini zemalja koje su u razvoju bilježi pozitivan socioekonomski status (SES) sa gojaznošću, pa je na osnovu svega navedenog cilj ove disertacije bio da se utvrdi nutritivni status, eventualne razlike, kao i uticaj socio-ekonomskog statusa roditelja/staratelja na gojaznost adolescenata, koji pohađaju prvi i drugi razred srednjih škola u Crnoj Gori. Uzorak ispitanika u ovom istraživanju je bio 1080 ispitanika, od čega 484 adolescenta muškog i 596 adolescenata ženskog pola. Uzorak varijabli koje su se koristile u ovom istraživanju bile su tjelesna visina, tjelesna masa i obim struka, na osnovu čega su formirani indeks tjelesne mase-percentilne vrijednosti (BMI-percentili) i odnos obima struka i tjelesne visine (WHtR), koji su se koristili kao indikatori za procjenu gojaznosti. Za procjenu SES-a roditelja/staratelja korišćena su pitanja iz standardizovanog upitnika, a da bi se ispunio cilj istraživanja koristile su se deskriptivna i inferencijalne statističke procedure, u okviru programa IBM SPSS Statistics 20. Rezultati istraživanja su pokazali da se adolescenti, prema percentilnim vrijednostima indeksa tjelesne mase, nalaze iznad procentualnih vrijednosti gojaznosti procijenjenih na nivou Evrope, dok se nalaze ispod pomenutih vrijednosti kada je obim struka i tjelesne visine u pitanju. Takođe, potvrđeno je da postoji statistički značajno negativan odnos obrazovanja majke i gojaznosti adolescenata ženskog pola. Nakon elaboracije rezultata može se konstatovati da su upravo majke te koje u većini domaćinstva preuzimaju kulinarske obaveze i uz konstruktivnu upotrebu socijalnih medija dolaze do kvalitetnih izvora informacija, kada su zdravi stilovi života u pitanju. Takođe, pozitivno iznenađuje činjenica da Crna Gora ide u

smjeru razvijenih zemalja, kada je uticaj socio-ekonomskog statusa na gojaznost adolescenata u pitanju.

2. Vrednovanje disertacije

2.1 Problem istraživanja

Osnovni problem ovog istraživanja predstavlja utvrđivanje stepena uhranjenosti, na osnovu preciznih standarda i kategorija prezentovanih u studiji koja je objavljena pod okriljem generalnog sekretarijata Organizacije za ekonomsku saradnju i razvoj (OECD/European Union, 2020), i uticaj socio-ekonomskih karakteristika na gojaznost adolescenata u Crnoj Gori, a na osnovu čega su definisani ciljevi i hipoteze ovog istraživanja. Kada su u pitanju socio-ekonomske karakteristike, primarno su izdvojeni materijalni status domaćinstva i stepen obrazovanja roditelja, dok su se za procjenu nutritivnog statusa koristile percentilne vrijednosti indeksa tjelesne mase i odnos obima struka i tjelesne visine.

Predmet istraživanja se odnosi na adolescente muškog i ženskog pola, koji pohađaju prvi i drugi razred srednjih škola, na teritoriji Crne Gore.

2.2 Ciljevi i hipoteze disertacije

Kandidat je postavio generalni cilj istraživanja, koji je bio da se utvrditi nutritivni status i eventualne razlike, kao i uticaj socio-ekonomskog statusa na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost, kod adolescenata u Crnoj Gori.

U skladu sa postavljenim generalnim ciljem istraživanja postavljeni su i sljedeći podciljevi istraživanja (šest):

- Procijeniti nutritivni status adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, identifikujući eventualne razlike među njima u odnosu na regije;
- Procijeniti nutritivni status adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, identifikujući eventualne razlike među njima, u odnosu na regije;
- Procijeniti uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije;
- Procijeniti uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije;
- Procijeniti uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata muškog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije;

- Procijeniti uticaj stepena obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost adolescenata ženskog pola prvog i drugog razreda srednjih škola, kako na nivou ukupnog uzorka, tako i u odnosu na regije;

Na osnovu problema, predmeta i cilja ovog istraživanja, kao i na osnovu dosadašnjih istraživanja, postavljene su sljedeće hipoteze (sedam):

H₀ – Očekuje se da će ispitanici pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike, i očekuje se da će postojati značajan pozitivni uticaj socio-ekonomskog statusa na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata u Crnoj Gori.

H₁ – Očekuje se da će ispitanici muškog pola pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike u odnosu na regije;

H₂ - Očekuje se da će ispitanici ženskog pola pripadati kategoriji prekomjerno uhranjenih i gojaznih adolescenata i da neće postojati značajne razlike u odnosu na regije;

H₃ – Očekuje se značajan pozitivan uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata muškog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije;

H₄ – Očekuje se značajan pozitivan uticaj ekonomskog statusa domaćinstva na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata ženskog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije;

H₅ – Očekuje se značajan pozitivan stepen obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata muškog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije;

H₆ – Očekuje se značajan pozitivan stepen obrazovanja roditelja na prekomjernu tjelesnu masu i gojaznost kod adolescenata ženskog pola, na ukupnom uzorku i u odnosu na regije.

2.3 Metode rada

Metode obrade podataka

U ovom istraživanju, kandidat je podatke obradio postupcima deskriptivne i inferencijalnim statističkim procedurama. U segmentu deskriptivne statistike za svaku numeričku varijablu prikazana je srednja vrijednost (Mean), standardna devijacija (Std.Dev.), minimalna vrijednost (Minimum), maksimalna vrijednost (Maximum), koeficijent asimetričnosti (Skewness) i koeficijent zakrivljenosti (Kurtosis), dok su kategorijske varijable prikazane u vidu frekvencija i procenata.

Univarijantna analiza varijanse (ANOVA) korišćena je da se utvrde eventualne razlike u testiranim varijablama između testiranih grupa ispitanika, kao i Hi kvatrad test kada su u pitanju unaprijed definisane kategorije stepena uhranjenosti i gojaznosti, a sve to u odnosu na regije. Nivo

značajnosti je postavljen na $p < 0.05$.

Binarnom logističkom regresionom analizom utvrđene su povezanosti socio-ekonomskih karakteristika indeksa gojaznosti. Povezanost je postavljena kao unakrsni odnos šansi (OR – Odds ratio) sa intervalom povjerenja od 95% (CI – Confidence interval) i statističkom značajnošću $p < 0.05$. U modelima binarne logističke regresije, u kojima je analizirana povezanost socio-ekonomskog statusa sa gojaznošću, kao zavisna varijabla je posmatrana gojaznost na bazi odnos obima struka i tjelesne visine i kodirana je kao dihotomna varijabla sa referentnim vrijednostima postavljenim na $p < 0.05$.

2.4 Rezultati disertacije i njihovo tumačenje

U prvom poglavlju disertacije naslovljenom „Uvod“, kandidat je dao sažet osvrt na problem gojaznosti kao rastućim trendom u modernom društvu uslovljenim raznim faktorima. Naglašava da gojaznost kao epidemija 21. vijeka predstavlja najveći javnozdravstveni izazov u svijetu. Kandidat navodi da su finansijski status i nivo obrazovanja roditelja najrelevantniji pokazatelj socio-ekonomskog statusa, što može uticati na gojaznost djece.

Kandidat je ovom poglavlju metodološki ispravno naveo autore u tekstu, prema APA standardima.

U drugom poglavlju disertacije naslovljenom „Teorijski okvir rada“ prikazani su rezultati dosadašnjih istraživanja koji su tretirali sličnu problematiku a koje se odnosi na uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepen obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori. U poglavlju Teorijski okvir rada, kandidat je napisao i napravio osvrt na “Definiciju osnovnih pojmova”. Osnovna karakteristika ovog poglavlja je da se definišu osnovni pojmovi kojima se u radu operiše, kako bi i najmanje upućeni čitaoci mogli da prate analiziranu problematiku i da se analiziraju saznanja do kojih se došlo u prethodnim istraživanjima sličnog karaktera.

Kod prikaza dosadašnjih istraživanja da kandidat koristi ujednačen pristup kada navodi autora i koautore prikazanih istraživanja.

U trećem poglavlju disertacije naslovljenom „Problem, predmet i ciljevi istraživanja“, prikazan je problem istraživanja, predmet istraživanja i ciljevi istraživanja.

U petom poglavlju disertacije naslovljenom „Metod rada“ opisan je tok i postupci istraživanja, definisan je uzorak ispitanika, uzorak varijabli, opis mjernih instrumenata i primijenjene ststističke procedure. Definisan je uzorak varijabli za procjenu stepena uhranjenosti: tjelesna visina, tjelesna masa, obim struka. Na osnovu izmjerenih antropometrijskih varijabli izračunati su sljedeći antropometrijski indeksi: Indeks tjelesne mase, odnos obima struka i tjelesne visine. Za procjenu faktora životne sredine primijenjen je anketni upitnik COSI (WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative).

U šestom poglavlju disertacije naslovljenom „Rezultati istraživanja“ kandidat je prikazao dobijene rezultate tabelarno i komentarisao iste. U disertaciji kandidat prikazuje centralne i disperzione parametre kao i mjere asimetrije i spljoštenosti: Aritmetička sredina (Mean), Standardna devijacija (S.D.), Minimalna vrijednost (Minimum), Maksimalna vrijednost (Maximum), Koeficijent asimetričnosti (Skewness) i Koeficijent zakrivljenosti (Kurtosis). Utvrđivanje

eventualnih razlika u testiranim varijablama između testiranih grupa, kao i Hi kvadrat test za utvrđivanje stepena uhranjenosti i gojaznosti kod unaprijed definisanih kategorija na nivou značajnosti od $p < 0.05$. Binarna logistička regresiona analiza je primijenjena u cilju utvrđivanja povezanosti socio-ekonomskih karakteristika sa indeksima gojaznosti.

U sedmom poglavlju disertacije naslovljenom „Diskusija“ kandidat je komentarisao dobijene rezultate i konstatovao između ostalog, da je 15.5% ispitanika muškog pola pripadalo kategoriji prekomjerne uhranjenosti, dok je 11.6% pripadalo kategoriji gojaznosti. Rezultati dobijeni na osnovu obima struka i tjelesne visine, ukazuju da je 16.7% adolescenata muškog pola i 12.2% adolescenata ženskog pola pripadalo kategoriji gojaznih. Statistički je evidentiran značajno negativan odnos obrazovanja majke i gojaznost dolescenata ženskog pola, kao i u većini slučajeva kod adolescenata muškog pola. Takođe, evidentirano je da nivo ekonomskog statusa domaćinstva negativno povezan sa gojaznošću adolescenata ženskog pola u svim slučajevima.

U osmom poglavlju disertacije naslovljenom „Zaključak“ kandidat je konstatovao da se adolescenti kako muškog, tako i ženskog pola nalaze u kategoriji prekomjerne uhranjenosti i gojaznosti prema percentilnim vrijednostima indeksa tjelesne mase i da se ne nalaze u kategoriji gojaznosti prema odnosu obima struka i tjelesne visine. Takođe, kada su u pitanju pomenuti indeksi nijesu pronađene statističke razlike između adolescenata muškog pola u odnosu na regije, a isti je slučaj i za njihove vršnjakinje. Kada je u pitanju uticaj socio-ekonomskog statusa na gojaznost adolescenata samo se u jednom izdvojenom faktoru pronašao statistički značajan uticaj i to uticaj obrazovanja majke, na ukupnom uzorku i kada je sjeverna regija u pitanju, kod ispitanica ženskog pola. Na osnovu svega navedenog može se zaključiti da se kako generalna (Hg), tako i hipoteze H1, H2 djelimično prihvataju, dok se hipoteze H3, H4, H5 i H6 odbacuju.

3. Konačna ocjena disertacije

3.1 Usaglašenost sa obrazloženjem teme

Doktorska disertacija kandidata mr Pavla Malovića, nakon ispravki koje je u predhodnom izvještaju dala komisija jeste usaglašena sa obrazloženjem teme i polaznih istraživanja. (Prijava teme doktorske disertacije. broj 1809 od 14.09.2020.godine).

3.2 Buduća istraživanja

S obzirom da su u ovom istraživanju u uzorak ispitanika obuhvaćena djeca muškog i ženskog pola, mlađeg školskog uzrasta, za buduća istraživanja, potrebno je obuhvatiti i preostalu školsku populaciju u Crnoj Gori i uočiti eventulane razlike u indikatorima za procjenu uhranjenosti, kao i drugim anketnim upitnikom procijeniti tjelesne aktivnosti i prehrambene navike djece u školi.

3.3 Orginalni naučni doprinos

Na osnovu svega gore navedenog može se zaključiti da doktorska disertacija sadrži origanlni naučni opus i postoji nesporan naučni doprinos.

4. Mišljenje i prijedlog komisije

Komisija je nakon analize i vrednovanja podnesene doktorske disertacije kandidata mr Pavla Malovića pod naslovom "Uticaj materijalnog statusa domaćinstava i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori", konstatovala da je imenovani uspješno napisao doktorsku disertaciju i usvojio preporuke korekcija koje su navedene u predhodnom izvještaju.

Kandidat jeste pokazao dobar stepen poznavanja obuhvaćene naučnoistraživačke problemetike.

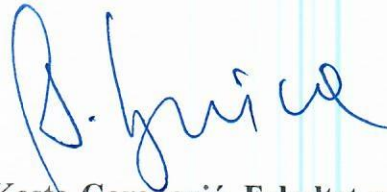
Imajuću u vidu sve izloženo sa akcentom da su primjedbe koje je kandidat dobio i uspješno otklonjene i korigovane, Komisija pozitivno ocjenjuje doktorsku disertaciju mr Pavla Malovića pod naslovom "Uticaj materijalnog statusa domaćinstava i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori" i predlaže Vijeću Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću da istu prihvati i predloži Senatu Univerziteta Crne Gore sprovođenje dalje pozitivne procedure.

ČLANOVI KOMISIJE:

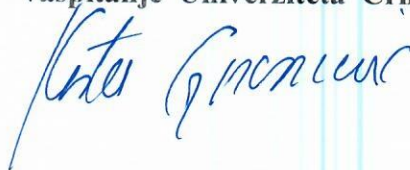
doc. dr Jovica Petković, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, predsjednik



prof. dr Duško Bjelica, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, mentor



doc. dr Kosta Goranović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, član



U Nikšiću, 04. 12. 2023. godine



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_00382 20 414 255
fax_00382 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03 - 1690

Datum / Date 16.09 20 22

Црна Гора
УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

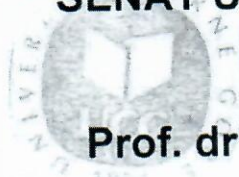
Примљено: <u>20.9.2022</u>			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	<u>1451</u>		

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 16.9.2022. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr JOVICA PETKOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Sportske nauke** na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK



В. Боžовић
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Biografija – doc. dr Jovica Petković

Zovem se Petković (Slobodana) Jovica, rođen sam 26. aprila 1982. godine u Šavniku i državljanin sam Crne Gore sa prebivalištem u Nikšiću. Završio sam osnovnu školu „25. maj“ u Šavniku kao dobitnik diplome „Luča 1“ i bio đak generacije. Srednju Ekonomsku školu sam završio u Nikšiću 2001. godine, takođe kao nosilac diplome „Luča 1“ i najbolji đak generacije. Filozofski fakultet (odsjek za Fizičku kulturu) sam upisao 2001. godine, a diplomirao 21. juna 2005. godine sa prosječnom ocjenom 9,37 što je ujedno i najbolja prosječna ocjena na tom odsjeku od njegovog osnivanja.

U toku studija bio sam stipendista Opštine Nikšić, kao i Ministarstva prosvjete i nauke kao talentovani student. Magistrirao sam u Novom Sadu na Fakultetu za sport i turizam 29. maja 2008. godine na temu: „Uticaj različitih programa fizičke aktivnosti na antropološke karakteristike mladih u Crnoj Gori“ pod mentorstvom prof. dr Zlatka Ahmetovića. Na Fakultetu za menadžment u sportu u Beogradu, dana 1. septembra 2009. godine odbranio sam doktorsku disertaciju pod nazivom: „Motoričke sposobnosti i morfološke karakteristike u predikciji sportskog rezultata u boričkim sportovima i sportskoj gimnastici“ pod mentorstvom prof. dr Đorđa Nićina.

Od oktobra 2005. godine sam honorarno angažovan kao asistent – saradnik na grupi predmeta na odsjeku za fizičku kulturu, a u septembru 2006. godine dobio sam status zaposlenog na pomenutom radnom mjestu. Od 2006. godine sam obavljao poslove sekretara na studijskom programu Fizička kultura, a osnivanjem Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje (od 5 juna 2008. godine) obavljao sam funkciju Rukovodioca studijskih programa za obrazovanje sportskih trenera, sportskih novinara i fizička kultura. U periodu od septembra do decembra 2014. godine bio sam VD Dekana Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, a takođe sam obavljao poslove prodekana za nastavu na pomenutom fakultetu i bio član strukovnog Vijeća UCG za oblast društvenih nauka.

Bio sam član Komisije za pisanje elaborata o opravdanosti otvaranja doktorskih studija, kao i član Komisije za pisanje izvještaja o podobnosti teme i kandidata za magistarske studije. Bio sam Mentor, Predsjednik i član Komisije za odbranu magistarskih radova. U toku svog radnog angažmana imenovan sam za međunarodnog eksperta za akreditaciju. Bio sam kordinator tima za reakreditaciju Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje 2012. godine.

Predavač sam na seminaru rukometnih trenera koji se održava pod pokroviteljstvom rukometnog saveza Crne Gore od 2011. godine, protekle 3 godine sam predavač na programu edukacije rukometnih trenera, a takođe sam jedan od autora Strategije razvoja rukometa u Crnoj Gori od 2016. do 2024. godine.

Učestvovao sam kao predavač na drugom bjelopoljskom seminaru „Fizička priprema sportista 2021. godine“, a takođe u svojstvu predavača bio sam učesnik na seminaru „Nova znanja i vještine u primjeni sportskog treninga“ za sportske trenere i sportske pedagoge, pod pokroviteljstvom Opštine Budva 7. juna 2022. godine.

U organizaciji rukometnog saveza Crne Gore i pod pokroviteljstvom EHF (evropska rukometna federacija), 12 juna 2022. godine bio sam jedan od predavača na XX državnom seminaru za rukometne trenere i obnavljanje EHF PRO licenci.

Trenutno obavljam funkciju prodekana za nastavu na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje.

Oženjen sam i otac jednog djeteta.

BIBLIOGRAFIJA I NAJZNAČAJNIJI RADOVI

Petković, J., Jasinskas E., Jesevičiute-Ufartiene, L. Significance of strategic planning for results of sport organization, *Ekonomie a Management E&M Economics and Management*, IV/2016, pp 56-72. ISSN: 1212-3609 DOI: 10.15240/tul/001/2016-4-005

Bjelica, D., Popović, S., Kezunović, M., **Petković, J.**, Jurak, G., &Grasgruber, P. (2012). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults. *Anthropological Notebooks*, 18(2), 69–83. ISSN: 1408-032X

Goranović, K., **Petković, J.**, Hadžić, R., Joksimović, M. (2022). Rate of Force Development and Stretch-Shortening Cycle in Different Jumps in the Elite Volleyball Players. *International Journal Morphology* 40(2), 334-338. ISSN: 0717-9367

Goranović, K., Hadžić, R., **Petković, J.**, Joksimović, M. (2022). Exploring trends of running performance during matches of professional soccer players in Montenegro. *Frontiers of public health*. DOI: 10.3389/fpubh2022.966578

Marušić, R., **Petković, J.** (2006): Gimnastički preskoci i njihova povezanost sa motoričkim sposobnostima učenika V razreda, »Sport Mont« časopis 10,11/IV, str 237-243 ISSN 1451-7485, Podgorica

Petković, J. (2007) : Povezanost motoričkih sposobnosti učenika IV razreda srednje škole sa uspješnošću u realizaciji programskih sadržaja sportske gimnastike. „Sport Mont“ časopis br. 12,13,14/V, str 254-261 ISSN 1451-7485, Podgorica.

Petković, J.(2007): Razlike u povezanosti motoričkih sposobnosti sa uspješnošću u realizaciji programskih sadržaja sportske gimnastike u odnosu na uzrasz ispitanika. „Sport Mont“ časopis br. 12,13,14/V, str 489-499 ISSN 1451-7485, Podgorica.

Petković, J.(2008) : Povezanost motoričkih sposobnosti učenika IV razreda srednje škole sa programskim sadržajima nastave fizičkog vaspitanja. »Sport Mont« časopis br. 15,16,17/VI, str 239-244 ISSN 1800-5918, Podgorica.

Bijelić, B., **Petković, J.**(2008): Prilog selekciji u odbojci. »Sport Mont« časopis br. 15,16,17/VI, str 379-385 ISSN 1800-5918, Podgorica.

Obrovčić, B., **Petković, J.**(2008): Telesna kompozicija dece sportista i nesportista »Sport Mont« časopis br. 15,16,17/VI, str 913-918 ISSN 1800-5918, Podgorica.

Petković, J.(2009): Značaj motoričkih faktora u realizaciji elemenata akrobatike u odnosu na uzrast ispitanika. »Sport Mont« časopis br 18,19,20/VI, str 245-252 ISSN 1800-5918

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2010). Relacije motoričkog statusa omladinske populacije u Crnoj Gori različitih sportskih usmjerenja. *Sport Mont*, 8(23-24), 442-447. ISSN: 1451-7485

Bjelica, D., & **Petković, J.** (2011). The motoric abilities and the morphological characteristics in the prediction of the sports results in karate. *Sport Scientific and Practical Aspects*, 8(1), 59-63. ISSN: 1840-4413

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2011). Propaganda i komuniciranje u sportu. *Sport Mont*, 9(28,29,30), 322-327. ISSN: 1451-7485

Petković, J. i Vujović, D. (2011). Razlike u nivoima motoričkih sposobnosti aktivnih rukometaša i odbojkaša u Crnoj Gori. *Sport Mont*, 9 (28,29,30), 310-315. ISSN: 1451-7485

Petković, J. (2011). Uticaj motoričkih sposobnosti i morfoloških karakteristika na sportsko postignuće u karateu. *Sport Mont*, 9 (28,29,30), 315-322. ISSN: 1451-7485

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2012). Korelacije morfoloških karakteristika i sportskog postignuća u karateu. *Sport Mont*, 10(34,35,36), 616-620. ISSN: 1451-7485

Petković, J. i Krivokapić, D. (2012). Uticaj prirodnih stimulansa na čovjekov organizam. *Sport Mont*, 10(34,35,36), 621-628. ISSN: 1451-7485

Bjelica, D., Gardašević, J., Georgiev, G., Popović, S., & **Petković, J.** (2012). Validity of the Applied Motor Tests for Estimating Basic Motor Abilities of Football Players - U15. *Research in physical education, sport and health*, 1(2), 21-25. ISSN: 1857-8152

Petković, J., Muratović, A., i Tanase, G. (2013). Korelacije motoričkih dimenzija studenata Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje sa nastavnim sadržajima sportske gimnastike. *Sport Mont*, 11(37,38,39), 74-80. ISSN: 1451-7485

Petković, J. i Muratović, A. (2013). Opasnosti i mjere sigurnosti u planini. *Sport Mont*, 11(37,38,39), 522-530. ISSN: 1451-7485

Bjelica, D., Popović, S., & **Petković, J.** (2013). Comparison of Instep Kicking Between Preferred and Non-Preferred Leg in Young Football Players. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 2(1), 5-10. ISSN: 1800-8755

Vasiljević, I., Bojanić, D., **Petković, J.** i Muratović, A. (2014). Znanje trenera o sportskoj ishrani. *Sport Mont*, 12(40,41,42), 126-131. ISSN: 1451-7485

Muratović, A., **Petković, J.**, Vasiljević, I., & Bojanić, D. (2015). Razlike između motoričkih specifično-motoričkih sposobnosti crnogorskih rukometaša kontinentalne regije uzrasta 14 i 15 godina. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 90-94. Crnogorska sportska akademija- Podgorica (ISSN:1451-7485)

Bojanić, D., Vasiljević, I., **Petković, J.**, & Muratović, A. (2015). Znanje sportista o redukovanoj sportskoj ishrani. *Sport Mont*, 43,44,45/XIII, 94-99. Crnogorska sportska akademija- Podgorica ISSN:1451-7485

Bojanić, D., **Petković, J.**, Gardašević, J., Muratović, A., & Vasiljević, I. (2015). The influence of the basic-motor potential on the accuracy of rejection and passing the ball by fingers in volleyball. *Sport Science*, 8(suppl), 47-51.(UDK:796, ISSN: 1840-3662).

Bojanić, D., **Petković, J.**, Vasiljević, I., & Muratović, A. (2015). Transformational effects of partial changes of composite structures of the body and morphological characteristics of pupils with special needs. *Sport Science*, 8(1), 28-34. (UDK:796, ISSN: 1840-3662).

Muratović, A., **Petković, J.**, Bojanić, D., & Vasiljević, I., (2015). Comparative analysis of motor and specific motor abilities between handball players and non-athletes in the cadet age from Montenegro. *International Scientific Journal of Kinesiology, Acta Kinesiologia* 9(1), 70-74, (UDK:796, ISSN: 1840-2976).

Hadžić, R., **Petković, J.**, Nikšić, E (2019). Analiza usvojenosti tehnike klinastog vijuganja u alpskom skijanju u odnosu na antropometrijske karakteristike ispitanika. *Glasnik antropološkog društva Srbije, Niš*, str 15- 25, UDK 572 (05), ISSN 1820 - 7936

Hadžić, R., **Petković, J.**, Đukić, M., Nikšić, E., Špirtović, O. (2020). Motoričke sposobnosti ispitanika u predikciji uspješnosti vođenja lopte u košarci. *Sport I razvoj, sport za sve. Banja Luka*, str 321 – 330, UDK 796.012.323-056.26. ISBN: 978-99976-22-56-3

Hadžić, R., Selimović, N., Nikšić, E., Ahmić, D., **Petković, J.** (2021). Achievement differences of basic carving over anthropometric characteristics, *Sport Science, International Sport Scientific Journal Of Kinesiology*, vol 14 issue 2 (127–135). ISSN: 1840 – 3662 UDK 796

Bjelica, D., **Petković, J.**, (2012) Stres i adaptacija u sportskom treningu, str 87-93, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-796.015:159.944.4, ISSN 0350-1094

Bjelica, D., **Petković, J.**, Muratović, A., (2012) Osnove morfološke antropometrije u dijagnostici sportista, str 51-60, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-796.07102:572.087, ISSN 0350-1094

Bjelica, D., **Petković, J.**, Muratović, A., (2012) Anaerobni i aerobni režim treninga, str 127-136, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-796.015.572/.574, ISSN 0350-1094

Bjelica, D., **Petković, J.**, (2013) Realizacija plana i programa treninga, str 119-129, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-796.011.3, ISSN 0350-1094

Bjelica, D., **Petković, J.**, Tanase, G., (2013) Aerobik kao dopunski sadržaj u sportskom treningu, str 135-140, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-796.035, ISSN 0350-1094

Hadžić, R., **Petković, J.**, Beganović, E., Đukić, M., (2016) Antropometrijske dimenzije kao prediktori specifičnih motoričkih sposobnosti mladih košarkaša, str 139-151, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-37, ISSN 0350-1094

Hadžić, R., **Petković, J.**, Nikšić, E. (2016) Uticaj tromjesečnog programiranog vježbanja na motorički potencijal djevojčica predškolskog uzrasta, str 125-133, *Časopis za pedagošku teoriju i praksu VASPITANJE I OBRAZOVANJE* UDK-37, ISSN 0350-1094

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2011). Relacije motoričkih sposobnosti i sportskog postignuća u karateu. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (240-243), Tuzla. ISSN 1840-4790

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2011). Pojam modela i sportskog modelovanja i kibernetički model sportskog treninga. U Zbornik radova 4. međunarodni simpozijum Sport i zdravlje, (236-240), Tuzla. ISSN 1840-4790

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2011). Ciklusi u sportkom treningu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (161-168), Banja Luka. ISSN 2232-8211

Bjelica, D. i **Petković, J.** (2011). Uticaj motoričkih sposobnosti na rezultat u džudo sportu. Prva međunarodna konferencija „Sportske nauke i zdravlje“, Panevropski univerzitet „Apeiron“, (35-40), Banja Luka. ISSN 2232-8211

Bjelica, D., **Petković, J.** (2012). Specifičnosti treninga mladih sportsita. Zbornik radova "Sport izdravlje" (245-247). Tuzla. ISSN 1840-4790

Popović, S., Bjelica, D., **Petković, J.**, & Muratović, A. (2012). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Handball Players. In Proceedings Book of the 4th International Scientific Conference “Contemporary Kinesiology” (102-108), Split: Faculty of Kinesiology, University of Split. ISBN 0–1847–0149-0

Bjelica, D., Popović, S., **Petković, J.** & Hadžić, R. (2013). Analysis of muscle strenght of wrist in student of the Faculty of sport and physical education in Montenegro. Zbornik radova Fis komunikacije (518-523), Niš. ISBN 978–86–87249–53-0

Bjelica, D., Krivokapić, D., Tanase, D.G., Popović, S., & **Petković, J.** (2013). The analysis of parents' attitudes concering the level of physical activity of their pre-school children. Zbornik radova Fis komunikacije (151-160), Niš. ISBN 978–86–87249–53-0

Petković, J., Bjelica, D., Krivokapić, D., & Muratović, A. (2014). Anaerobni kapaciteti u sportu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (521-523). Zagreb. ISSN 1847-3792

Petković, J., Bjelica, D., Popović, S., & Tenase, G. (2014). Umor I oporavak u sportu. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (528-531). Zagreb. ISSN 1847-3792

Kezunović, M., Bjelica, D., Hadžić, R., **Petković, J.**, Popović, S. (2014). Oboljenja ahilove tetive kod sportaša. In 12. Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša (388-393). Zagreb. ISSN 1847-3792

Krivokapić, D., Bjelica, D., **Petković, J.** (2014). Karakteristike ponašanja sportske publike kao nestrukturirane grupe. Prva međunarodna konferencija „Menadžment bezbjednosti sportskih takmičenja“ (183-188). Fakultet za sport, Beograd.

Hadžić, R., Vujović, D., **Petković, J.**, Nikšić, E., Đukić, M., (2016) Motor skills as predictors of situational precision in young basketball players, str 84 – 90. Sport and Health (Tetovo) vol 3 No 5-6. UDC: 796-613.7 ISSN 1857-9310

Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas

Bjelica, D., **Petković, J.**, : Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje-Nikšić, CSA-Podgorica, str 158, ISBN 978-86-906779-9-3

Petković, J. i Hmjelovjec, I. (2013). Sportska gimnastika I i II. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-108-6]



Број: 08-229
Датум, 29.01.2015 г.

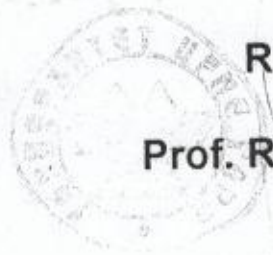
Ref: Црна Гора
Date: УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ
Примљено: 02.02.2015.

Орг. јед.	Број	Прилог	Вриједност
	95		-

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

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

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



REKTOR

Prof. Radmila Vojvodić

Izvodi iz BIOGRAFIJE prof. dr Duška Bjelice

Bjelica Jevrema Duško, rođen sam 7. oktobra 1963. godine u Podgorici gdje sam završio osnovnu školu i Srednju fiskulturnu školu 1982. godine. Kao učenik te škole imam diplomu za osvojeno drugo mjesto na Republičkom takmičenju u odbojci i medalju sa saveznog klupskog takmičenja u fudbalu.

Nastavnički fakultet- smjer fizičko vaspitanje sam završio u Nikšiću i tada bio angažovan kao trener više klubova u fudbalu, a u Republičkoj ligi počev od 1987. godine. U Novom Sadu sam završio Fakultet fizičke kulture, a kao profesor stekao i diplomu profesora-trenera za fudbal, 1995. godine. Nakon toga, 1996. godine sam na Filozofskom fakultetu u Nikšiću položio i državni stručni ispit.

Magistrirao sam u Skoplju na Fakultetu fizičke kulture Univerziteta "Sv. Kiril i Metodije" 1999. godine, a na državnom Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu odbranio sam doktorsku disertaciju 2003. godine.

U Centru za školovanje kadrova za fudbal u Fudbalskom savezu Jugoslavije sam verifikovan za predavača, a dva mandata sam bio profesionalno prvo tehnički sekretar, pa sekretar Saveza a potom i generalni sekretar Fudbalskog saveza Crne Gore.

Fudbal sam aktivno igrao u klubovima: FK Agrokombinat i FK Budućnost iz Podgorice od 1977 do 1982. godine u Jedinstvenoj omladinskoj ligi Crne Gore a bio kratko registrovan i za OFK Titograd .

Šef stručnog štaba, bio sam u Fudbalskom klubu Ribnica iz Podgorice 1988/1989. godine, tadašnjem članu Republičke lige Crne Gore, kao tada najmlađi školovani trener u FSCG , a godinu dana ranije bio sam i prvi trener u istom klubu.

Na Školi trenera FSCG-FSJ u Nastavnom centru Podgorica bio sam predavač na predmetima: Pravila fudbalske igre, Teorija fudbala i Metodika fudbala. Na Višoj školi za sportske trenere Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta u Beogradu sam bio predavač po pozivu na predmetima: Teorija sportskog treninga, Antropomotorika i Teorija i Metodika fudbala, a nakon toga i predavač po pozivu na magistarskim-poslijediplomskim studijama tog fakulteta.

Bio sam gostujući profesor na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport u Tuzli, i Fakultetu za turizam i sport u Novom Sadu na postdiplomskim-magistarskim studijama, a po pozivu sam držao predavanja i na Fakultetu za sport i tjelesni odgoj u Sarajevu i FPMOZ u Mostaru. Kao profesor fudbala angažovan sam bio i na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru i TIMS u Novom Sadu.

Bio sam član Generalnog sekretarijata FSJ. U dva mandata sam bio član Komisije za mali fudbal FSJ. Na listi delegata za savezni rang FSJ bio sam punih osam sezona. Sa navršениh 28. godina starosti bio sam delegat "vječitog derbija" na utakmici Partizan –Crvena Zvezda, a sa 30 godina starosti delegat na utakmici finala Kupa FSJ, Crvena Zvezda – Obilić, što u FSJ nikome do sada nije pošlo za rukom u tim godinama.

Tvorac sam i realizator ideje i organizator svih pet spektakularnih fudbalskih susreta seniora Crna Gora – Montenegrostars sa međunarodnim karakterom, odigranim u Podgorici pod nazivom –revija asova.

Bio sam član Odbora za hitna pitanja FS Crne Gore i FS Jugoslavije. U dva mandata sam bio član Skupštine FSJ i takođe u dva mandata član Skupštine FS Crne Gore. Obavljao sam niz značajnih funkcija u organima Međurepubličke lige Jug sa sjedištem u Sarajevu, gdje sam bio zvanični specijalni posmatrač i član Koordinacionog odbora za rukovođenje takmičenjem za tu ligu.

U ime Fudbalskog saveza Crne Gore bio sam jedini i zvanični kandidat za funkciju predsjednika FSJ 2000.godine. Bio sam član Komisije za omladinski fudbal, Komisije za sudijska pitanja, Stručnog odbora i još niz organa u fudbalskoj organizaciji.

Bio sam član Skupštine i član Predsjedništva Crnogorskog olimpijskog komiteta, kao predstavnik fudbalskog sporta u Crnoj Gori.

Predsjednik sportske asocijacije Montenegrosport iz Podgorice i bio rukovodilac Škole fudbala Montenegrosport iz Podgorice.

Kao učenik, student i kasnije kao trener i sportski radnik, bio sam više od deset godina dopisnik JSL Sport iz Beograda u kojem sam u tom periodu objavio više od 2350 naslova. Sarađivao sam i sa Pobjedom, Polisom, Fizička kultura, Titogradskom tribinom, Ringom, Koha javore, Ishrana, fizička aktivnost i zdravlje, sportski magazin Sport Mont, stručnim i naučnim časopisom sa međunarodnom redakcijom i distribucijom Sport Mont iz oblasti sporta, fizičkog vaspitanja i zdravlja. Bio sam član Udruženja sportskih novinara Crne Gore i sekcije sportskih novinara Podgorice.

Glavni sam urednik međunarodnog časopisa Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine i časopisa Sport Mont.

Jedan sam od osnivača Otvorene međunarodne zabavne fudbalske škole u Crnoj Gori sa sjedištem u Danskoj (Kopenhagen) i na istima imao predavanja.

Učesnik sam mnogih međunarodnih naučnih kongresa i konferencija na kojima sam imao više zapaženih izlaganja koja su javno publikovana i koja su pobrojana u mojoj bibliografiji.

Predsjednik sam Crnogorske sportske akademije iz Podgorice, stručne i naučne sportske organizacije koju su sa preko 1000 potpisa podržali članovi :sportista sportskih trenera, profesora, univerzitetskih profesora, naučnika iz zemlje i inostranstva, koja je do sada u Crnoj Gori organizovala devetnaest Međunarodnih naučnih konferencija CSA sa preko četiri hiljade učesnika iz zemlje i inostranstva.

Bio sam član autorskog tima za pisanje Nacionalnog programa i nacionalne strategije sporta Crne Gore. Predsjednik i član Nacionalnog savjeta za sport. Član Savjeta za visoko obrazovanje Vlade Crne Gore u ime UCG.

Objavio sam ukupno 74 knjige, kao autor i koautor. To su naučne studije, udžbenici i monografije.

Kao autor i koautor objavio sam 50 radova u časopisima koji su u bazi WOS / SCIE/SSCI/ESCI / .

U bazi SCOPUS sam kao autor ili koautor objavio 27 radova, a preko 200 radova u časopisima u ostalim citatnim bazama i na međunarodnim konferencijama.

U Fudbalskom savezu Crne Gore, profesionalno sam radio punih 12 godina, počev od 1989. godine, gdje sam se do 1997. godine nalazio na funkciji sekretara, sa koje sam te godine izabran za generalnog sekretara, zaključno sa 2021. Godinom.

Za vrijeme obavljanja funkcije generalnog sekretara FSCG, u isto vrijeme sam od oktobra 2000. godine do juna 2001. godine bio i generalni direktor Fudbalskog kluba Budućnost iz Podgorice.

Od 2002. do 2004. godine, profesionalno sam zaposlen u Opštini Podgorica gdje sam obavljao funkciju Savjetnika Gradonačelnika Podgorice za oblast sporta .

Od 2005.godine sam zaposlen na Univerzitetu Crne Gore,na kojem sam kao spoljni sardanik i ranije izvodio nastavu, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gdje sam bio i rukovodilac studijskih programa:fizička kultura, sportski treneri, sportski novinari. Odlukom Senata br 01-1655 od 4.07.2005 godine sam izabran u zvanje docenta.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore 2010. godine sam izabran u zvanje vanrednog profesora, a 2015. godine u zvanje redovnog profesora na neodređeno vrijeme.

Od 2008.godine sam na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje sam funkciju dekana obavljao u dva mandata do 2014.godine kada sam podnio ostavku zbog druge funkcije na UCG.

Bio sam član Senata UCG , Odbora za doktorske studije i član Upravnog odbora Univerziteta Crne Gore čiji sam bio i dugogodišnji predsjednik na predlog Senata UCG. Obavljao sam niz funkcija u raznim organima UCG gdje sam biran odlukama Senata UCG.

Za svoj rad sam više puta nagrađivan od strane FSJ, FSCG , UCG , FIEPS-a Evrope, Sportskog komiteta "Huan antonio Samaran" sa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje iz N.Sada , Mostar , Zagreba, Sarajeva, Splita , Nikšića , kao i od Saveza pedagoga fizičke kulture , Sekretarijata za sport Glavnog grada Podgorice, Udruženja sportskih novinara i brojnih klubova i sportskih organizacija.

Takođe , od UCG su mi izrečen i dvije poručene i neutemeljene kazne koje su sramota onih koji su u tome učestvovali i na način kojim su to radili.

Član sam više međunarodnih redakcija.

Za sve ispred navedeno posjedujem konkretne dokaze.

Prof. dr Duško Bjelica

Podgorica , 08.02.2023.godine.

Prof. dr Duško Bjelica , redovni profesor

1. OBJAVLJENI RADOVI U ČASOPISIMA

1.1 Objavljeni radovi u međunarodnim časopisima

SCIE/SSCI

1. Bjelica, D., Popovic, S., Kezunovic, M., Petkovic, J., Jurak, G., & Grasgruber, P. (2012). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Montenegrin Adults. *Anthropological Notebooks*, 18(2), 69–83.
2. Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D. & Popovic, S. (2012). Influence of Motor Abilities on Quality of Performing Technical Elements in alpine Skiing. *Technics Technologies Education Management*, 7(4), 1641-1645.
3. Kezunovic, M., Bjelica, D., & Popovic, S. (2013). Comparative study of surgical treatment with acromioclavicular luxation. *Vojno-sanitetski pregled*, 70(3), 292-297.
4. Popovic, S., Bjelica, D., Molnar, S., Jaksic, D. & Akpinar, S. (2013). Body Height and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Serbian Adults. *International Journal of Morphology*, 31(1), 271-279.
5. Popovic, S., Akpinar, S., Jaksic, D., Matic, R. & Bjelica, D. (2013). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Basketball Players. *International Journal of Morphology*, 31(2), 461-467.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Bjelica, D., Idrizovic, K., Popovic, S., Sisic, N., Sekulic, D., Ostojic, Lj., Spasic M., & Zenic, N. (2016). An Examination of the Ethnicity-Specific Prevalence of and Factors Associated with Substance Use and Misuse: Cross-Sectional Analysis of Croatian and Bosniak Adolescents in Bosnia and Herzegovina. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(10), 968; doi:10.3390/ijerph13100968.
10. NCD Risk Factor Collaboration (2017). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128•9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*, 390 (10113), 2627-2642. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3
11. 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.
12. NCD Risk Factor Collaboration. (2019). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature*, 569(7755), 260–264. doi: 10.1038/s41586-019-1171-x
13. Gardasevic, J., Akpinar, S., Popovic, S., & Bjelica, D. (2019). Increased Perceptual and Motor Performance of the Arms of Elite Water Polo Players. *Applied Bionics and Biomechanics*, 6763470. doi: 10.1155/2019/6763470.
14. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2019). Morphological characteristics and body composition of elite soccer players in Montenegro. *International Journal of Morphology*, 37(1), 284-288.

15. NCD Risk Factor Collaboration. (2020). Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries: Pooled analysis of 2,182 population-based studies with 65 million participants. *Lancet*, 396(10261), 1511–1524. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31859-6
16. Gardasevic, J. & Bjelica, D. (2020). Body composition differences between football players of the three top football clubs. *International Journal of Morphology*, 38(1), 153-158.
17. Masanovic, B., Popovic, S., Jarani, J., Spahi, A., & Bjelica, D. (2020). Nationwide Stature Estimation From Armspan Measurements in Albanian Youngsters. *International Journal of Morphology*, 38(2), 382-388.
18. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2020). Differences in body composition between water polo players of national teams of Montenegro and Croatia participating in the European U15 Championship 2019. *International Journal of Morphology*, 38(3), 720-725.
19. Ljubojević, M., Bojanić, D., Bjelica, D., Vasiljevic, I. & Vukotić, M. (2020). Differences in anthropometric characteristics between two elite female basketball national teams – participants at Eurobasket 2019 in Latvia and Serbia. *International Journal of Morphology*, 38(4), 857-862.
20. Masanovic, B., Popovic, S., Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2020). The 2018 National Report on Children’s and Adolescents’ Physical Activity and Physical Fitness for Montenegro. *Iranian Journal of Public Health*, 49(10), 1992-2000.
21. Popovic, S., Banjevic, B., Masanovic, B., & Bjelica, D. (2020). Body Mass Index and Measures of Body Fat for Defining Obesity and Underweight: A Cross-Section of Various Specialties in Montenegrin Army Soldiers. *Iranian Journal of Public Health*, 49(12), 2376-2383. doi: 10.3389/fped.2020.627529
22. Popovic, S., Masanovic, B., Martinovic, S., Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2020). Trajectories in Body Height, Body Weight, BMI, and Nutrition Status from 1979 to 1987: A Measurement-Based Analysis of 15,717 Male Adolescents from the Capital City of Montenegro. *Frontiers in Public Health*, 8(610358), 1-6. doi: 10.3389/fpubh.2020.610358 (SCIE/SSCI)
23. Malovic, P., Bjelica, D., Atanasov, D., Trivic, T., Drapsin, M., & Trajkovic, N. et al. (2020). Knee strength ratios in male judokas: age-related differences. *ARCH BUDO*, 16.
24. Havloli, J., Bahtiri, A., Kambič, T., Idrizović, K., Bjelica, D. & Pori, P. (2020). Anthropometric characteristics, maximal isokinetic strength and selected handball power indicators are specific to playing positions in elite Kosovan handball players. *Applied Sciences*, 10 (19), 6774.
25. Masanovic, B., Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2021). Body height and its estimation utilizing shoulder blade length measurements of Montenegrin adolescents of both sexes. *International Journal of Morphology*, 39(1), 287-293. (SCIE)
26. Vukotic, M., Milosevic, Z., Bjelica, D., & Zarubica, M. (2021). Mental distress During the COVID-19 pandemic of Female Students adults Without a pre-existing Mental health condition. *African Health Sciences*, 21(4), 1544-5.
27. Gardasevic, J., Bjelica, D., Bajramovic, I., Masanovic, B., & Popo, A. (2021). Differences in body composition between water polo players (U18) of the southeast Europe top clubs. *International Journal of Morphology*, 39(2), 430-435. (SCIE)
28. Bjelica, D., Gardasevic, J., Milosevic, Z., Bozic, P.R., & Masanovic, B. (2021). Trajectories of Body Height, Body Weight, BMI, and Nutrition Status from 1979 to 1987: A Measurement-Based Analysis of 8740 Montenegrin Male Adolescents from the Municipality of Berane. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(10), 5490. doi:10.3390/ijerph18105490 (SCIE/SSCI)

29. Malovic, P. & Bjelica, D. (2021). The Impact of Socio-Economic Status on Obesity of Adolescents in the Largest Municipality in the Former Yugoslavia. *Iran J Public Health*, 50(11), 2337-2338. (SCIE)
30. Masanovic, B., Bjelica, D., Milosevic, Z., Corluca, M., & Garasevic, J. (2021). Trends in Body Height, Body Weight, BMI, and Nutrition Status from 1979 to 1987: A Measurement-Based Analysis of 10,954 Male Adolescents from the Municipality of Bijelo Polje. *International Journal of Morphology*, 39(4), 1036-1041. (SCIE)
31. Vukotic, M., Milosevic, Z., & Bjelica, D. (2021). Body Height and Its Estimation Utilizing Shoulder Blade Length Measurements of Montenegrin Adolescents of Both Sexes. *International Journal of Morphology*, 39(3), 902-906. (SCIE)
32. Spalevic, Z., Veljovic, V., Bjelica, D., & Masanovic, B. (2012). Body Mass Index and Measures of Body Fat for Defining Obesity and Underweight: A Cross-Sectional Study of Various Specialties in Montenegrin Police Force. *International Journal of Morphology*, 39(6), 1677-1682. (SCIE)

ESCI

1. 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.
2. 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.
3. Gardasevic, J., Rasidagic, F., Krivokapic, D., Corluca, M., & Bjelica, D. (2017). Stature and Its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Male Adolescents from Federation of Bosnia and Herzegovina Entity in Bosnia and Herzegovina. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 6(1), 37-44. udc: 572.512-053.8(497.6)
4. Bjelica, D., Popovic, S., Tanase, G.D., & Gardasevic, J. (2017). Dependence of female ball in handball repulsion on the pressure within this sport. *Acta Kinesiologica*, 11(Supp. 1), 67-72.
5. Milašinović, R., Gardašević, J., & Bjelica, D. (2017). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in male adolescents from northern region in Montenegro. *Acta Kinesiologica*, 11(Supp. 2), 75-80.
6. Vasiljević, I., Bjelica, D., & Gardašević, J. (2018). Analysis of nutrition for boys and girls who are first cycle pupils in primary school. *Acta Kinesiologica*, 12(1), 106-110.
7. Čorluca, M., Bjelica, D., & Gardašević, J. (2018). Sport Schools vs trends to obesity: an analysis among 5 year olds in the Makarska (Croatia). *Acta Kinesiologica*, 12(1), 111-115.
8. Gardasevic, J. & Bjelica, D. (2018). Preparation period and its impact on the ball control with U16 soccer players. *Kinesiologia Slovenica*, 24(3), 31-36.
9. Masanovic, B., Popovic S., & Bjelica D. (2019). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between basketball players from different competitive levels: elite and sub-elite. *Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports*, 23(4), 176-181. doi:10.15561/18189172.2019.0403
10. Masanovic, B., Milosevic, Z., & Bjelica, D. (2019). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between soccer players from different competitive levels, elite and sub-elite. *Pedagogics, Psychology, Medical-Biological Problems of Physical Training and Sports*, 23(6), 282-287.

11. Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., Jeleskovic, E., & Covic, N. (2019). Body Composition and Morphological Characteristics of Soccer Players in Bosnia and Herzegovina. *Kinesiologia Slovenica*, 25(1), 5–13. ISSN 1318-2269
12. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2020). Differences in anthropometric characteristics between young soccer players (U19) members of the best soccer clubs in Montenegro, Bosnia and Herzegovina, and Kosovo. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 24(1), 21-25. <https://doi.org/10.15561/18189172.2020.0103>
13. Bjelica, D., Gardasevic, J., Masanovic, B., & Vasiljevic, I. (2020). Soccer National Team of Kosovo (U19) in Comparison with Other Players in this Country with Regards to Anthropometric Characteristics and Body Composition. *International Journal of Applied Exercise Physiology*, 9(1), 1-7.
14. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Masanovic, B. (2020). Differences in body composition between young soccer players (U19) members of the best soccer clubs in Serbia, Bosnia and Herzegovina, and North Macedonia. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 24(4), 175-80. <https://doi.org/10.15561/26649837.2020.0404> ISSN: 2664-9837. [ESCI]
15. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Corluca, M., Arifi, F., & Sermahaj, S. (2020). Differences in body composition between young football players of football clubs in Montenegro, Bosnia and Kosovo. *Kinesiologia Slovenica*, 26(1), 27-32. ISSN: 1318-2269.
16. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Mašanović, B. (2021). Differences in body composition with water polo national teams players participated in the worldchampionship.. *Kinesiologia Slovenica*, 27(1), 97-107. ISSN: 1318-2269.
17. Bjelica, D., Popovic, S., & Akpinar, S. (2020). Abstracts from the 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia. 2-5 April 2020. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 9(1), 5-37. doi: 10.26773/mjssm.200401
18. Bjelica, D., Popovic, S., Akpinar, S., & Novak, D. (2021). Abstracts from the 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress “Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary perspectives”: Dubrovnik, Croatia. 8-11 April 2021. Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine, 10(S1), 5-19. doi: 10.26773/mjssm.210401

SCOPUS

1. Gardašević, J., Georgiev, G., & Bjelica, D. (2012). Qualitative changes of basic motor abilities after completing a six-week training programme. *Acta Kinesiologica*, 6(1), 70-74.
2. Vasiljević, I., Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, 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. doi:10.7752/jpes.2015.03063
3. Gardašević, J., Bjelica, D., Popović, S., & Vasiljević, 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. doi:10.7752/jpes.2015.03072
4. Gardašević, J., Vasiljević, I., Bjelica, D., & Popović, S. (2015). Analysis of nutrition of boys and girls, adolescents from Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(4), 702–704. doi:10.7752/jpes.2015.04107
5. Vasiljević, I., Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2015). A critical review of parents of preschool children related to computer use. *Journal of Physical Education and Sport*, 15(4), 692-696. doi:10.7752/jpes.2015.04105
6. Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2016). Dependence of basketball repulsion on the pressure within this sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(1), 125-131. doi:10.7752/jpes.2016.01021

7. Bjelica, D., Popović, S., Gardašević, J., & Krivokapić, D. (2016). Dependence of Football Repulsion on the Pressure within This Sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(2), 452-458. doi:10.7752/jpes.2016.02069
8. Vasiljević, I., Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2016). Parental satisfaction with work shedule of preschool institutions in Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(Suppl 2), 1017-1022. doi:10.7752/jpes.2016.s2161
9. Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2016). Pressure dependence of handball repulsion within this sport. *Journal of Physical Education and Sport*, 16(Suppl 2), 1078-1083. doi:10.7752/jpes.2016.s2172
10. Sermaxhaj, 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. doi: 10.7752/jpes.2017.03191
11. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Corluka, M. (2018). The impact of the preparation period on endurance at football players U16. *Sport Mont*, 16(1), 21-24. doi: 10.26773/smj.180204
12. Bjelica, D., Milosevic, Z., Talovic, M., & Bajramovic, I. (2018). Repulsion of the futsal ball depending on the pressure in it [Odbijanje futsal lopte u zavisnosti od pritiska u njoj]. *Sport Mont*, 16(2), 61-67. doi: 10.26773/smj.180611
13. Čorluka, M., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Bubanja, M., Georgiev, G. & Zeljko, I. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players of HSC Zrinjski Mostar and FC Siroki Brijeg in Bosnia and Herzegovina. *Sport Mont*, 16 (2), 77-81.
14. Vasiljević, I., Bjelica, D. & Gardašević, J. (2018). Analysis of nutrition for boys and girls who are first cycle pupils in primary school. *Sport Science*, 11(1), 15-18.
15. Bjelica, D. & Gardašević, J. (2018). Volleyball elastic properties depending on ball pressure. *Sport Science*, 11(1), 45-51.
16. Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2019). Shooting ball accuracy with u16 soccer players after preparation period. *Sport Mont*, 17(1), 29-32. doi: 10.26773/smj.190205
17. Milosevic, Z., Bjelica, D., & Masanovic, B. (2019). Attitudes of consumers from autonomous province of vojvodina toward advertising through sport for the question: how often do consumers purchase sporting goods. *Sport Mont*, 17(1), 39-43.
18. Arifi, F., Bjelica, D., & Masanovic, B. (2019). Differences in anthropometric characteristics among junior soccer and handball players. *Sport Mont*, 17(1), 45-49.
19. Gardasevic, J., Bjelica, D., Corluka, M., & Vasiljevic, I. (2019). Elite football players from Bosnia and Herzegovina and Kosovo and their body composition. *Sport Mont*, 17(2), 75-79. doi: 10.26773/smj.190613
20. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2019). Body composition of elite soccer players from Montenegro and Kosovo. *Sport Mont*, 17(3), 27-31. doi: 10.26773/smj.191011
21. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Corluka, M., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2020). Morphological characteristics and body composition of the winners of the soccer cup of Bosnia and Herzegovina and Kosovo. *Sport Mont*, 18(1), 103-105. doi: 10.26773/smj.200219
22. Popovic, S., Matic, R. M., Bjelica, D., & Maksimovic, N. (2020). Estimation of Different Research Expectations of First-Year Students from the Sport Science Programmes and Their Teachers from Various Stages of Their Proficiency. *Sport Mont*, 18(2), 3-7. doi: 10.26773/smj.200604
23. Matic, R. M., Popovic, S., Maksimovic, N., Bjelica, D., & Vukovic, J. (2020). Attitudes of Academic Staff from Different Stages of Their Proficiency in Research and Teaching Activities in Sports Sciences: A Case Study of the University of Montenegro. *Sport Mont*, 18(3), 25-30. doi: 10.26773/smj.201005

24. Bjelica, D., Masanovic, B., & Krivokapic, D. (2020). A comparative study of anthropometric measurements and body composition between junior football and basketball players from the Serbian National League. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 12(1), 11-19.
25. Arifi, F., Masanovic, B., Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2021). Relationship between Tibia Length Measurements and Body Height: A Prospective Regional Study among Adolescents in the Eastern Region of Kosovo. *Sport Mont*, 19(2), 45-49. doi: 10.26773/smj.210608
26. Katanic, B., Bjelica, D., Rezic, M., Selimi, M., & Osmani, A. (2022). Differences in the Morphological Characteristics and Body Composition between Elite Montenegrin Kata and Kumite Karatekas. *Sport Mont*, 20(3), 87-91.
27. Katanic, B., Bjelica, D., Corluka, M., Preljevic, A., & Osmani, A. Motivational Structure for Sports Practice during COVID-19 Pandemic in Professional Football Players. *Sport Mont*, 20(3), 127-131.

1.2 Objavljeni radovi u ostalim časopisima

1. Bjelica, D. (2004). Sport u 21. vijeku. *Sport Mont*, II(2-3), 24 -29.
2. Bjelica, D. (2004). Proširena metodologija istraživanja u odnosu na reprezentativni uzorak u fudbalu. *Sport Mont*, II(2-3), 161-171.
3. Volkov, N., Bjelica, D., & Radunovic, G. (2004). Rekord u sportu: prošlost, sadašnjost, budućnost i metode treninga. *Sport Mont*, II(4), 23-31.
4. Bjelica, D. (2004). Zavisnost tjelesnih sposobnosti od sportskog treninga kod populacije fudbalskih kadeta Crne Gore. *Sport Mont*, II(4), 58-70.
5. Bjelica, D. (2004). Droga u školskoj klupi. *Sport Mont*, II (4), 113-114.
6. Bjelica, D. (2004). Strategija uspjeha u sportskim igrama. *Sport Mont*, II(4), 126-129.
7. Bjelica, D. (2005). Promjena ritma kao faktor smanjivanja optimalnih aerobnih sposobnosti. *Sport Mont*, III(5), 7-12.
8. Bjelica, D. (2005). Sportski trening i antropomotoričke sposobnosti fudbalera petnaestogodišnjaka kontinentalne regije u Crnoj Gori. *Sport Mont*, III(5), 46-59.
9. Bjelica, D. (2005). Zlatne godine. *Sport Mont*, III(5), 85-86.
10. Bjelica, D. (2005). Osnovi antropomotorike teorija. *Sport Mont*, III(5), 95-96.
11. Bjelica, D. (2005). Tradiciju sačuvala fudbalska lopta. *Sport Mont*, III(5), 99.
12. Volkov, N., Bjelica, D., i Radunovic, G. (2005). Bioenergetski kriterijumi izdržljivosti sportista. *Sport Mont*, III(6-7), 33-36.
13. Bjelica, D. (2005). Razvoj tjelesnih sposobnosti mladih fudbalera mediteranske regije u Crnoj Gori uticajem sportskog treninga. *Sport Mont*, III(6-7), 208-222.
14. Bjelica, D. (2005). Sportski trening i njegov uticaj na antropomotoričke sposobnosti fudbalera četrnaestogodišnjaka mediteranske regije u Crnoj Gori. *Sport Mont*, III(8-9), 26-40.
15. Hadzic, R., i Bjelica, D. (2005). Usmjeravanje, selekcija i programirani rad predstavljaju imperativ uspjeha u alpskom skijanju. *Sport Mont*, III(5), 67-71.
16. Drobnyak, D., Nikolic, V., Bjelica, D., Sljivic, R., i Rasovic, D. (2005). Nacionalni program sporta u Crnoj Gori - prezentacija na okruglom stolu na prvom kongresu CSA -. *Sport Mont*, III(6-7), 446-449.
17. Bjelica, D. (2006). Methods of learning in process of sports training. *Sport Mont*, IV(10-11), 198-202.
18. Bjelica, D. (2006). Systematization of sports and sport disciplines according to the aspect of sport training. *Sport Mont*, IV(10-11), 440-445.
19. Bjelica, D. (2007). Doping and other restricted methods in sports summary. *Sport Mont*, V(12-14), 27-34.
20. Bjelica, D. (2007). Dynamic of biomechanic technology. *Sport Mont*, V (12-14), 532-538
21. Bjelica, D. (2007). Categorization of the sport disciplines. *Sport Mont*, V (12-14), 814-819.

22. Bjelica, D. (2007). Razina koordinacijske asimetrije u nogometu. *Acta Kinesiologica 2*, 87-90
23. Bjelica, D. (2008). Impact of the local fatigue on the shot precision in football. *Sport Mont, VI* (15-17), 56-60.
24. Bjelica, D. (2008). Uticaj zamora na tačnost udarca u fudbalu u uslovima maksimalnog udarnog impulse. *Sport Science, 1*(63-65).ž
25. Bjelica, D. & Bilić, Ž. (2008). Didactic principles in sports training applied in sports games. *Sport Science, 2*(72-75).
26. Bjelica, D. (2008). Influence of coordination and psychological factor on the kick precision in football. *Acta Kinesiologica 2*, 81-84
27. Bjelica, D. (2009). Difference in the shoot exactness per a football with varying intensity and in the state of exhaustion. *Sport Mont, VI* (18-20), 70-77.
28. Bjelica, D. (2009). Planning and programming of sport training. *Sport Mont, VI* (18-20), 292-298.
29. Mekic, M., Bjelica, D., i Hadzic, R. (2008). Problemi testovnog rezultata u kineziološkim istraživanjima. *Sport Mont, VI*(15-17), 338-342.
30. Obradovic, B., & Bjelica, D. (2008). Analiza parametara denziteta kosti kod dece. *Sport Mont, VI* (15-17), 918-926.
31. Opavsky, P., & Bjelica, D. (2008). The syndrome of strength in the anthropological research. *Sport Mont, VI* (15-17), 5-15.
32. Bjelica, D., Georgiev, G., & Popovic, S. (2011). Comparison of instep kicking by non-preferred leg among various states and intensities in young football players. *Acta Kinesiologica, 5*(1), 79-82
33. Nikolic, V. P., i Bjelica, D. (2011). Dalji pravci razvoja crnogorske sportske akademije. *Sport Mont, VIII*(25-27), 17-27.
34. Opavsky, P., i Bjelica, D. (2011). Biodinamička metodologija u sportu. *Sport Mont, IX* (28-30), 15-27.
35. Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2011). Supplement to humanistic concept of youths' sports. *Sport Mont, IX*(28-30), 106-111.
36. Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2011). Effective knowledge tests and feedback in function of improving the students' study. *Sport Mont, IX* (28-30)167-173.
37. Cvejanov Kezunovic, Lj., Kezunovic, M., Popovic, S., & Bjelica, D. (2011). Ankle sprain: who is most frequently injured and how long athletes are absent from the field? (in Montenegrin). *Sport Mont, IX* (31-33), 396-404.
38. Milosevic, Z., Maksimovic, N., Matic, R., & Bjelica, D. (2011). Forgotten mission of physical education [Zaboravljena misija fizičke kulture]. *Sport Mont, IX* (31-33), 591-597
39. Bjelica, D., & Popovic, S. (2011). Attitudes toward advertising through sport among the frequency of watching sports events (in Serbian). *Sport science and Health, 1*(2), 114-119.
40. Hadzic, R., Bjelica, D., & Popovic, S. (2012). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between elite basketball and volleyball players. *Research in physical education, sport and health, 1*(1), 103-108.
41. Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2012). Attitudes of montenegrin professors of physical education in the field of personal specialization, work satisfaction and sports development in Montenegro [Stavovi profesora fizičke kulture u oblasti ličnog usavršavanja, zadovoljstva poslom i razvoja sporta u Crnoj Gori]. *Sport Mont, X*(34-36), 11-21.
42. Gardašević, J., i Bjelica, D. (2012). Valjanost situacijsko-motoričkih testova kod fudbalera kadeta u dobi od 15 godina (U15). *Sport Mont, X*(34-36), 488-493. udc 796.332.012.1-053.6
43. Bjelica, D., & Petkovic, J. (2012). Correlation of the morphological characteristics and sports achievements in karate [Korelacije morfoloških karakteristika i sportskog postignuća u karateu]. *Sport Mont, X*(34-36), 616-620.

44. Roglic, G., Fratric, F., Nestic, M., Bjelica, D., & Madic, D. (2012). Thermovision application in kendo training [Primjena termovizije u trenažnom procesu u kendou]. *Sport Mont*, *X*(34-36), 637-643.
45. Bjelica, D., Gardasević, J., Georgiev, G., Popović, S., & Petković, J. (2012). Validity of the Applied Motor Tests for Estimating Basic Motor Abilities of Football Players-U15. *Research in physical education, sport and health*, *1*(2), 21-25. udc 796.332.012.2
46. Bjelica, D., Popovic, S., & Petkovic, J. (2013). Comparison of Instep Kicking Between Preferred and Non-Preferred Leg in Young Football Players. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, *2*(1), 5-10.
47. Bjelica, D., & Krivokapic, D. (2013). Pedagogical aspects of kindergarten teachers in pre-school institutions [Pedagoški aspekti stavova vaspitača/ica u vezi organizacije igara u predškolskim ustanovama. *Sport Mont*, *XI*(37-39), 17-23.
48. Gardašević, J., i Bjelica, D. (2013). Efekti programiranog trenažnog rada u trajanju od šest nedjelja na transformaciju fleksibilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta. *Sport Mont*, *XI*(37-39), 212-217. udc: 796.332.012.23-053.6
49. Popovic, S., & Bjelica, D. (2013). Relationship between Sport and National Identity in Montenegro (in Montenegrin). *Sport Mont*, *XII*(37-39) 60-66.
50. 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.
51. Popović, 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*, *XII*(40-42), 3-9.
52. Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Stavovi sportskih navijača u Crnoj Gori prema nacionalnom identitetu u odnosu na uzrast. *Sport Mont*, *XII* (40-42), 10-15.
53. Gardasevic, J., & Bjelica, D. (2014). Efekti rada u pripremnom periodu na brzinu vođenja lopte petnaestogodišnjih fudbalera. *Sport Mont*, *XII*(40-42), 160-166. udc 796.332.012.574.4-053.5
54. 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.
55. 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.
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. Bjelica, D., & Popovic, S. (2015). Evolution of Advertising with a Specific Retrospection at Sport Advertising (in Montenegrin). *Sport Mont*, *XIII*(43-45), 35-41.
60. Popovic, S., Matic, R., Milasinovic, R., Jaksic, D., & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of their Participation in Sports Activities (in Montenegrin). *Sport Mont*, *XIII*(43-45), 50-56.
61. Popovic, S., Matic, R., Milasinovic, R., Hadzic, R., Milosevic, Z. & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of Purchasing Sporting Goods (in Montenegrin). *Sport Mont*, *XIII*(43-45), 262-269.

62. Popovic, S., Matic, R., Milasinovic, R., Vujovic, D., Milosevic, Z. & Bjelica, D. (2015). Attitudes of Serbian Consumers toward Advertising through Sport with regard to the Frequency of Watching Sports Events (in Montenegrin). *Sport Mont*, XIII(43-45), 270-276.
63. Krivokapic, D., & Bjelica, D. (2015). Importance of international recognition of Montenegro at Berlin congress for sports development in Montenegro [Značaj međunarodnog priznanja Crne Gore na Berlinskom kongresu za razvoj sporta u Crnoj Gori]. *Sport Mont*, XIII(43-45), 301-306.
64. Gardašević, J., Bjelica, D., i Popović S. (2015). Efekti programiranog rada tokom pripremnog perioda na transformaciju agilnosti kod fudbalera kadetskog uzrasta. *Sport Mont*, XIII(43-45), 355-360. udc 796.332.015.2
65. Hadzic, R., Bjelica, D., Vujovic, D., & Popovic, S. (2015). Achievement Differences of Basic Meandering over Motor Abilities of Skiers (in Montenegrin). *Sport Mont*, XIII(43-45), 369-376.
66. Gardašević, J., Bjelica, D., & Vasiljević, I. (2016). Six-Week Preparation Period and its Effects on Transformation Movement Speed with Football Players Under 16. *Sport Mont*, 14(1), 13-16. udc 796.13:796.332-053.6
67. Vasiljević, I., Bjelica, D., Kezunović, M., & Gardašević, J. (2016). Knowledge of Physical Education Students on Sports Nutrition. *Sport Mont*, 14(1), 17-19. udc 612.3:[613.71:378-057.875
68. Milašinović, R., Popović, S., Matić, R., Gardašević, 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. udc 796.012-053.6(497.16)
69. Gardasevic, J., Bjelica, D., Milasinović, R., & Vasiljevic, I. (2016). The Effects of the Training in the Preparation Period on the Repetitive Strength Transformation with Cadet Level Football Players. *Sport Mont*, 14(2), 31-33. udc 796.332-053.6(497.16)
70. Milašinović, R., Popović, S., Jakšić, D., Vasiljević, I., & Bjelica, D. (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Female Adolescents from Southern Region in Montenegro. *Sport Mont*, 14(3), 15-18. udc 796.012.1-053.6-055.2(497.16)
71. Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., & Popovic, S. (2016). Ethical Dilemmas of Sport Advertising. *Sport Mont*, 14(3), 41-43. udc 796:659.1]:174
72. Milasinovic, R., & Bjelica, D. (2017). Historical development of skiing: Case study in Durmitor area. *Sport Mont*, 15(1), 39-41.
73. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2017). The Strength of Kicking the Ball after Preparation Period with U15 Football Players. *Sport Mont*, 15(2), 39-42. udc 796.332-053.6
74. 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. doi: 10.26773/smj.2017.10.001
75. Gardasevic, J., Bjelica, D., Popovic, S., Vasiljevic, I., & Milosevic, Z. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players FC Buducnost and FC Mladost in Montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(1), 51-55. doi: 10.26773/jaspe.180109
76. Bjelica, D., Gardasevic, J., & Corluca, M. (2018). Attitudes of consumers from the Mostar canton in Bosnia and Herzegovina toward advertising through sport among the question how often consumers purchase sporting goods. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(2), 3-7. doi: 10.26773/jaspe.180401
77. Bjelica, D., Gardasevic, J., & Vasiljevic, I. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players FC Sutjeska and FC Mladost in Montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(2), 31-35. doi: 10.26773/jaspe.180406

78. Molnar, S., Masanovic, B., & Bjelica, D. (2018). Attitudes of consumers from University of Novi Sad toward advertising through sport among the frequency of watching sports events. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(3), 9-14.
79. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Sermaxhaj, S., & Arifi, F. (2018). Differences in the morphological characteristics and body composition of football players FC Trepca '89 and FC Prishtina in Kosovo. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(3), 105-109. doi: 10.26773/jaspe.180718
80. Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., & Corluca, M. (2018). Body composition and anthropometric measures of footballers, cup winners of Montenegro and Bosnia and Herzegovina. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(4), 3-7. doi: 10.26773/jaspe.181001
81. Bjelica, D., Vukotic, M., & Gardasevic, J. (2018). Repulsions ball in table tennis. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(4), 15-19. doi: 10.26773/jaspe.181003
82. Bjelica, D., Bubanja, M., & Gardasevic, J. (2018). The dependence of repulsion tennis ball from the air pressure in it. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(4), 77-82. doi: 10.26773/jaspe.181014
83. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2019). Differences in anthropometric measures of footballers, cup winners of Montenegro and Kosovo. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(1), 23-27. doi: 10.26773/jaspe.190105
84. Masanovic, B., Bjelica, D., & Corluca, M. (2019). Differences in anthropometric characteristics among junior soccer and volleyball players. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(2), 9-13.
85. Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2019). Anthropometric measures and body composition of soccer players of Montenegro and Kosovo. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(2), 29-34. doi: 10.26773/jaspe.190406
86. Corluca, M., Bjelica, D., Gardasevic, J., & Vasiljevic, I. (2019). Anthropometric characteristics of elite soccer players from Bosnia and Herzegovina and Montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(3), 11-15. doi: 10.26773/jaspe.190702
87. Corluca, M., Krivokapic, D., Milosevic, Z., Masanovic, B., & Bjelica, D. (2019). The impact of physical activities on social inclusion of elderly people in montenegro. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(4), 7-10.
88. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Corluca, M. (2019). Differences in body composition of football players of two top football clubs. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(4), 15-19. doi: 10.26773/jaspe.191004
89. Zhang, Y., Popovic, S., & Bjelica, D. (2019). Exercise core body temperature is adequately regulated following spinal cord injury: a meta-analysis. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 3(4), 53-60. doi: 10.26773/jaspe.191010
90. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Corluca, M. (2020). Body composition of soccer players of Montenegro and Bosnia and Herzegovina. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(1), 33-38. doi: 10.26773/jaspe.200105
91. Vasiljevic, I., Bjelica, D., Gardasevic, J., Bubanja, M., Corluca, M., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2020). Elite Football Players of Bosnia and Herzegovinian and Kosovian Clubs and Differences in the Morphological Characteristics and Body Composition among them. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(2), 9-13. doi: 10.26773/jaspe.200402
92. Bjelica, D., Gardasevic, J., Vasiljevic, I., & Masanovic, B. (2020). Changes in the morphological characteristics and body composition of elite Montenegrin football players during the competition period. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(3), 15-18. doi: 10.26773/jaspe.200703
93. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Corluca, M., Arifi, F., & Sermaxhaj, S. (2020). Soccer players of winner of the cup of Bosnia and Herzegovina and Kosovo champion in season

- 2016/17 and their morphological characteristics. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(3), 29-31. doi: 10.26773/jaspe.200707
94. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., Aleksandrovic, M., & Okicic, T. (2020). Water Polo Players of Montenegro and Serbia who participated in the FINA World Junior Water Polo Championship 2019 and Differences in their Body Composition. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 4(4), 15-19. doi: 10.26773/jaspe.201003
 95. Katanic, B., Zovko, I.C., Bjelica D., Nokic A., Pehar, M., & Corluka, M. (2021). Morphological Characteristics and Nutritional Status in School Children. *Homosporticus*, 23(2), 28-32.
 96. Bjelica, D., Katanic, B., Corluka, M., Zovko, I. C., Gardasevic, J., & Pehar, M. (2021). Differences in Morphological Characteristics and Nutritional Status of School Children according to Different Regions in Montenegro. *Homosporticus*, 23(2), 46-50.
 97. Bajramovic, I., Bjelica, D., Krivokapić, D., Likic, S., Jeleskovic, E., Curic, M., & Vuković, J. (2022). Gender Differences in Physical Activity, Physical Fitness and Well-being of Students During The Lock-Down Due to Covid-19 Pandemic. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 6(1), 21-23.
 98. Katanic, B., Bjelica, D., & Covic, N. (2022). Morphological Characteristics and Body Composition in Female Kata and Kumite Karatekas. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 7(1), 17-20.

2. RADOVI NA NAUČNIM SKUPOVIMA

2.1 Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja štampani u cjelini

1. Bjelica, D., Georgiev, G., & Popovic, S. (2011). Comparison of instep kicking by the preferred leg among various states and intensities in young football players. *In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology"* (141-145). Opatija: University of Zegreb, Faculty of Kinesiology.
2. Popovic, S., Bjelica, D., Georgiev, G., & Akpinar, S. (2011). Comparison of attitudes toward advertising through sport between montenegrin and turkish stakeholders. *In Proceedings book of the 6th International Scientific Conference on Kinesiology "Integrative Power of Kinesiology"* (612). Opatija: University of Zegreb, Faculty of Kinesiology.
3. Popovic, S., Bjelica, D., Petkovic, J., & Muratovic, A. (2012). Comparative Study of Anthropometric Measurement and Body Composition between Elite Soccer and Handball Players. *In Proceedings Book of the 4th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology"* (102-108), Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.
4. Popovic, S., Bjelica, D., & Hadzic, R. (2012). A Pilot Study on Anthropometrical Characteristics and Body Composition of Young Football Players from Serbia. *In Abstract Book of the 6th Conference for Youth Sport (88)*, Bled: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
5. Bjelica, D., Georgiev, G., & Popovic, S. (2012). Fundamental and Specific Motor Abilities of Football Players Aged 14- and 15-year-olds in Montenegro. *In Proceeding of the 8th International Scientific Conference "Football and Tennis"* (122-127), Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
6. Gardašević, J., Bjelica, D., Georgiev, G., & Popović, S. (2012). Transformation of situational motor abilities with football players–cadets. *Proceeding book, XVI International Scientific Congress "Olympic Sports and Sport for All" & VI International Scientific Congress „Sport, Stress, Adaptation”(373-377)*, Sofia: National Sports Academy "Vassil Levski".
7. Popović, S., Bjelica, D. & Vasiljević, I. (2013). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the type of settlement where they live. *In Book of Abstract of the International Scientific Conference "Effects of physical activity application to*

- anthropological status with children, youth and adults" (175), Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education.*
8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. Kezunovic, M., Bjelica, D., Hadzic, R., Petkovic, J., & Popovic, S. (2014). Achilles Tendon Disease in Athletes (In Croatian). *In Proceedings of 12th international annual conference “Conditioning od Sportmen 2014”* (388-392). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
 13. Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2016). Modeli fizičke pripreme vrhunskih sportaša i doziranje opterećenja. *Zbornik radova 14.godišnje međunarodne konferencije “Kondicijska priprema sportaša”* (185-189), Zagreb: Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
 14. Bjelica, D., Popović, S., & Gardašević, J. (2016). Opći principi planiranja i programiranja fizičkih priprema sportaša. *Zbornik radova 14.godišnje međunarodne konferencije “Kondicijska priprema sportaša”* (190-192), Zagreb: Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

2.2 Radovi na naučnim skupovima međunarodnog značaja štampani u izvodu

1. Bjelica, D., Georgiev, G., & Popovic, S. (2011). Comparison of instep kicking between preferred and non-preferred leg in young football players. *In Proceedings of the 1st International Conference in Science and Football (58)*, Palermo: Scuola dello Sport CONI Sicilia.
2. Popovic, S., Bjelica, D., Jaksic, D., & Georgiev, G. (2013). How does Advertising Through Sport Work? Evidence from Montenegro. *In Book of Abstracts of the 18th Annual Congress of the European College of Sport Science (444-445)*, Barcelona: National Institute of Physical Education of Catalonia.
3. Popovic, S., & Bjelica, D. (2013). Do Significant Achievements of National Football Team Can Strengthen National Identity in Montenegro? *In Book of Abstracts of the Football 150 Conference (19)*, Manchester: National Football Museum.
4. Gardašević, J., & Bjelica, D. (2014). The effects of the training in the preparation period on the dribbling speed with fifteen years old football players. *Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport “Sport Performance”* (22-23), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
5. Popović, S., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Hadzic, R. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among the frequency of their participation in sport activities. *Book of Abstracts of the 11th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport “Sport Performance”* (34-35), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. (ISBN 978-9940-569-9)
6. Bjelica, D., Popović, S., Hadzic, R., & Vasiljevic, I. (2014). Attitudes of sports fans in Montenegro toward national identity among their ages. *Book of Abstracts of the 11th*

- International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (35-36), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. (ISBN 978-9940-569-9)
7. Popović, S., Bjelica, D., Vasiljević, I., Petković, J. & Muratović, 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. (ISBN 978-961-6843-55-3)
 8. 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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.
 16. 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.
 17. 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.
 18. Gardašević, J., Vasiljević, I., Bjelica, D., & Popović, 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.

19. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Popovic, S. (2015). The problem of aggression and fan violence in Montenegro. In *Conference Book of Abstracts 1st Fiep Afro-European Conference & 25th Fiep World Congress 10th Fiep European Congress "Physical Education And Sport"* (68), Rabat: FIEP.
20. Popović, S., & Bjelica, D. (2016). Body Mass Index of Montenegrin athletes participating in waterpolo at the London 2012 Summer Olympics. In *Conference Abstract Book of the 7th Conference of HEPA Europe "Walking The Walk"* (69), Belfast: HEPA Europe.
21. 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.
22. Popović, S., Milašinović, R., Matic, R., Gardašević, J., & Bjelica, D. (2016). Body Height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Male Adolescents From Southern Region in Montenegro. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (29-30), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
23. Popović, S., Milašinović, R., Jakšić, D., Vasiljević, I. & Bjelica, D. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in female adolescents from southern region in Montenegro. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (30-31), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. (ISBN 978-9940-569-16-7).
24. Milasinovic, R., Bjelica, D., Gardasevic, J., & Popovic, S. (2016). Historical Development of Skiing: Case Study in Durmitor Area. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (33), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
25. Vasiljević, I., Bjelica, D., Muratović, A., Gardašević, J., & Bojanić, D. (2016). Waist Circumference as an Indicator Abdominal Obesity in Middle Age. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (36), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
26. Bjelica, D., Gardašević, J., Vasiljević, I., & Popović, S. (2016). Ethical Dilemmas of Sport Advertising. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (41), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
27. Gardašević, J., Bjelica, D., & Vasiljević, I. (2016). The Effects of the Training in the Preparation Period on the Repetitive Strength Transformation With Cadet Level Football Players. *Book of Abstracts of the 13th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (43), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
28. Popović, S., Bjelica, D., Milašinović, R., & Gardašević, J. (2016). Body height and its Estimation Utilizing Arm Span Measurements in Male Adolescents From Northern Region in Montenegro. *Book of Abstracts of the 4TH International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life"* (38), University of Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.
29. Bjelica, D., Popović, S., Milašinović, R., & Gardašević, J. (2016). Electromyography in Swimming: A Systematic Review. *Book of Abstracts of the 4TH International Scientific Conference "Exercise and Quality of Life"* (123), University of Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education.
30. Popović, S., Bjelica, D., Milašinović, R., Gardašević, J., & Rašidagić, F. (2016). Body height and its estimation utilizing arm span measurements in male adolescents from Federation of Bosnia and Herzegovina entity in Bosnia and Herzegovina. *Book of Abstracts of the IUAES Inter Congress "World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public"* (148), Dubrovnik: Croatia.

31. Milašinović, R., Popović, S., Bjelica, D., & Gardašević, J. (2016). Effect of swimming on body mass index in athletes winning the medal at the London 2012 Summer Olympics. *Book of Abstracts of the IUAES Inter Congress "World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public"* (167-168), Dubrovnik: Croatia.
32. Gardašević, J., Vasiljević, I., & Bjelica D. (2016). Waist circumference as an indicator of abnormal weight with middle-aged men. *Book of Abstracts of the IUAES Inter Congress "World anthropologies and privatization of knowledge: engaging anthropology in public"* (351), Dubrovnik: Croatia.
33. Popović, S., Bjelica, D., Gardašević, J., Milašinović, R., & Kovačević, 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.
34. Gardašević, J., Bjelica, D., Popović, S. & Milašinović, R. (2016). Preparation Period and its Effects on the Speed of Ball Leading at Players U16. In *Book of Summaries of 11th FIEP European Congress "Anthropological Aspects of Sport, Physical Education and Recreation"* (30-31), Banjaluka: University of Banjaluka, Faculty of Physical Education and Sport.
35. 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: University of Ljubljana, Faculty of Sport.
36. 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.
37. Vasiljevic, I., Bjelica, D., Gardasevic, J., Milasinovic, R., Vukotic, Dj., Bojanic, D. (2017). Impact of the identification with the successes of the football team of Montenegro. *Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (57-58), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
38. Bjelica, D., & Popovic, S. (2017). Contemporary Sports Product and Making a Brand in Montenegro. *Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (59), Budva: Montenegrin Sports Academy.
39. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I. (2017). The strength of kicking the ball after preparation period with U15 football players. *Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (65-66), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
40. 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]
41. 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.
42. 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"* (276-277). Luxembourg: University of Luxembourg. [ISBN 978-3-8325-4538-3]
43. Popović, S., & Bjelica, D. (2017). Effects of physical activity on social exclusion among older people: a literature review. In *Conference Book of Abstract of the 8th Conference of HEPA*

- Europe "Modern Approaches to Physical Activity promotion and measurement" (122), Zagreb: HEPA Europe.
44. Bjelica, D., Masanovic, B., Jarani, J., & Popovic, S. (2018). Estimation of stature from arm span in Albanian population. *In Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (57), Budva: Montenegrin Sports Academy.
 45. Masanovic, B., Popovic, S., & Bjelica, D. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior soccer and volleyball players from national league. *In Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (58), Budva: Montenegrin Sports Academy.
 46. Masanovic, B., Vukotic, M., Bjelica, D., & Popovic, S. (2018). Describing physical activity profile of older Montenegrin males using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). *In Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (61), Budva: Montenegrin Sports Academy.
 47. Vasiljevic, I., Bjelica, D., Gardasevic, J., Milasinovic, R., Ljubojevic, M., Krivokapic, D., & Bojanic, D. (2018). Impact identification with successes Montenegro national water polo team. *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (71-72), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
 48. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2018). Effects of preparation period on endurance in U-18 football players. *Book of Abstracts of the 15th International Scientific Conference on Transformation Processes in Sport "Sport Performance"* (79-80), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
 49. Popovic, S., Bjelica, D., Masanovic, B., & Vukotic, M. (2018). Describing physical activity profile of young Montenegrin females using the international physical activity questionnaire (IPAQ). *In Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII* (344), Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
 50. Masanovic, B., Popovic, S., Bjelica, D., Vukotic, M., Zoric, G. (2018). The effects of physical activity on depressive symptoms among elderly people: a systematic review. *In Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII* (423), Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
 51. Masanovic, B., Vukotic, M., Popovic, S., & Bjelica, D. (2018). Comparative study of anthropometric measurement and body composition between junior basketball and volleyball players from Serbian national league. *In Proceedings of the World Congress of Performance Analysis of Sport XII* (340), Opatija: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
 52. Popovic, S., & Bjelica, D. (2018). Effects of physical inactivity on body composition of older people: A meta analysis. *In Journal of Physical Activity and Health Supplement of 7th International Society for Physical Activity and Health Congress, 15(10 Suppl 1)*, S212, London: International Society for Physical Activity and Health; doi: 10.1123/jpah.2018-0535.
 53. Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2019). Body composition and anthropometric measures of soccer players, champions of Montenegro and Bosnia and Herzegovina. *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"* (73-74), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
 54. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2019). Body composition and anthropometric measures of soccer players, champions of Bosnia and Herzegovina and Kosovo. *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"* (74-75), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
 55. Vukotic, M., Bjelica, D., Masanovic, B., & Popovic, S. (2019). Describing physical activity profile of older Montenegrin males using the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). *In Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports*

- Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives" (86), Cavtat: Montenegrin Sports Academy.*
56. Vasiljevic, I., Bjelica, D., Gardasevic, J., Ljubojevic, M., Milasinovic, R., Malovic, P., & Bojanic, D. (2019). Impact identification with successes Montenegro national basketball team. *Book of Abstracts of the 16th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"* (106-107), Podgorica: Montenegrin Sports Academy.
 57. Popovic, S., Bjelica, D., Masanovic, B., & Gardasevic, J. (2019). Exercise for cognitive health as a proxy for the social inclusion of older people: a systematic review. In *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P8, Suppl 1), 17-18*, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7.
 58. Bjelica, D., Popovic, S., Masanovic, B., & Gardasevic, J. (2019). Impact of professional sports engagement on the extension of life: a systematic review. In *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P9, Suppl 1), 18*, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7.
 59. Gardasevic, J., Bjelica, D., Milosevic, Z., & Corluka, M. (2019). Morphological characteristics and body composition of soccer players in Montenegro and Bosnia and Herzegovina. In *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation Supplement of 5th International Scientific Conference on Exercise and Quality of Life, 11(P97, Suppl 1), 39*, Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi; doi: 10.1186/s13102-019-0119-7.
 60. Mašanović, B., Gardašević, J., & Bjelica, D. (2019). The Effects of Three-month and Six-month Physical Activity on Social Inclusion of Elderly. In *Book of Abstracts of the International Scientific Conference effects of Physical Activity Application to Anthropological Status with Children, Adolescents and Adults (123)*, Beograd: Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade. ISBN 978-86-89773-52-1
 61. Gardasevic, J., Bjelica, D., & Vasiljevic, I. (2020). Water Polo Players (U15) of National Teams of Montenegro and Croatia and their Body Composition. *Book of Abstracts of the 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"* (P4), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. DOI 10.26773/mjssm.200401
 62. Vasiljevic, I., Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2020). Body Mass Index as an Indicator of Obesity in Male Adolescents in Montenegro. *Book of Abstracts of the 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"* (P17), Podgorica: Montenegrin Sports Academy. DOI 10.26773/mjssm.200401
 63. Bjelica, D., Popovic, S., Masanovic, B., Matic, R., Vukotic, M., & Akpinar, S. (2020). Effects of a Six-Month Physical Activity Program on Social Inclusion of Montenegrin Elderly People. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"*, 9(1 Suppl 1), P27, Cavtat, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.200401.
 64. Popovic, S., Matic, R., Bjelica, D., & Maksimovic, N. (2020). Estimation of Different Research Expectations of First-Year Students from the Sport Science Programmes and their Teachers from Various Stages of their Proficiency. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives"*, 9(1 Suppl 1), P28, Cavtat, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.200401.
 65. Bjelica, D., Popovic, S., & Akpinar, S. (2020). Abstracts from the 17th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy "Sport, Physical Activity and Health:

- Contemporary Perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia. 2-5 April 2020. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 9(1), 5-37. doi: 10.26773/mjssm.200401
66. Gardasevic, J., Bjelica, D., Vasiljevic, I., & Masanovic, B. (2021). ANTHROPOMETRIC PARAMETERS AS INDICATORS OF TOP SPORT - PROJECT OF FACULTY FOR SPORT AND PHYSICAL EDUCATION OF UNIVERSITY OF MONTENEGRO. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress “Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”*, 10(S3, Suppl 1), 6, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.210401.
 67. Bjelica, D., Gardasevic, J., Redzepagic, S., & Masanovic, B. (2021). TRAJECTORIES IN ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND NUTRITION STATUS OF MONTENEGRIN ADOLESCENTS FROM THE MUNICIPALITY OF BERANE IN PERIOD FROM 1979 TO 1987. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress “Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”*, 10(P13, Suppl 1), 17, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.210401.
 68. Masanovic, B., Bjelica, D., Milosevic, Z., & Gardasevic, J. (2021). TRENDS IN ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS AND NUTRITION STATUS OF MONTENEGRIN ADOLESCENTS FROM THE MUNICIPALITY OF BIJELO POLJE IN PERIOD FROM 1979 TO 1987. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress “Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”*, 10(P14, Suppl 1), 17-18, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.210401.
 69. Vasiljevic, I., Bjelica, D., & Gardasevic, J. (2021). Body mass index as an indicator of obesity in female adolescents in Montenegro. In *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine Supplement of 18th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy and 16th FIEP European Congress “Sport, Physical Education, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”*, 10(P19, Suppl 1), 18-19, Dubrovnik: Montenegrin Sports Academy; doi: 10.26773/mjssm.210401.
 70. Katanic, B., Zovko, I.C., Bjelica D., Nokic A., Pehar, M., & Corluca, M. (2021). Morphological Characteristics and Nutritional Status in School Children. In *12th International Symposium “New Technologies in Sports – NTS”* (48), Sarajevo: Faculty of Sports and Physical Education.
 71. Bjelica, D., Katanic, B., Corluca, M., Zovko, I. C., Gardasevic, J., & Pehar, M. (2021). Differences in Morphological Characteristics and Nutritional Status of School Children according to Different Regions in Montenegro. In *12th International Symposium “New Technologies in Sports – NTS”* (31), Sarajevo: Faculty of Sports and Physical Education
 72. Bjelica, D., Katanic B., Rezic, M., Gardasevic, J., & Vasiljevic, I. (2022). Differences in the Morphological Characteristics and Body Composition between Elite Montenegrin Kata and Kumite Karatekas. In Abstracts from the 19th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary perspectives”-: Dubrovnik, Croatia. 7-10 April 2022. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine 11(S1)*, O13, 8.
 73. Prvulovic, N., Katanic B., Preljevic, A., Osmani, A., Corluca, M., & Bjelica, D. (2022). Morphological Characteristics and Nutritional Status of Sixth-grade Girls according to Different Climate Zones. In Abstracts from the 19th Annual Scientific Conference of Montenegrin Sports Academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary perspectives”-: Dubrovnik, Croatia. 7-10 April 2022. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine 11(S1)*, O54, 18.

3. OBJAVLJENE KNJIGE- udzbenici , monografije , naučne studije

1. BJELICA, Duško. *Mali fudbal u Crnoj Gori : 1988-1992*. Podgorica: Fudbalski savez Crne Gore, 1992. 184 str., ilustr. [COBISS.CG-ID [512066535](#)]
2. N. Jovanović, D. Bjelica: Godišnjak Fudbalskog saveza Crne Gore; 1991/92, I. – Podgorica, 1993, FSCG – 168 strana.
3. N. Jovanović, D. Bjelica: Godišnjak Fudbalskog saveza Crne Gore; 1992/93, II – Podgorica, 1993, FSCG, – 144 strane.
4. BJELICA, Duško, VUJOŠEVIĆ, Rajko, SAVIĆEVIĆ, Goran. *Fizička priprema sportista*. Podgorica: Fudbalski savez Crne Gore, 1993. 77 str., ilustr. [COBISS.CG-ID [718608](#)]
5. BJELICA, Duško, SAVIĆEVIĆ, Goran. *Mali fudbal u Crnoj Gori : 1963-1993*, (Biblioteka Posebna izdanja, knj. 2). Podgorica: Fudbalski savez Crne Gore, 1993. 79 str., ilustr. [COBISS.CG-ID [767504](#)]
6. M. Đurđevac, D. Bjelica: Godišnjak Fudbalskog saveza Crne Gore: 1993/94, III. – Podgorica: FSCG, 1994 – 135 strane.
7. Cvetković, Lj., Bjelica, D., Kostić, V. i Kovačević, M. (2005). *Matrično-verovatnosni modeli u sportu*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
8. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak /Fudbalskog saveza Crne Gore/: za 1994/95. – Podgorica: FSCG, 1996. – 130 strana.
9. D. Bjelica: Stavovi učenika VIII razreda prema nastavi fizičkog vaspitanja, UKMF, Podgorica 1995, 49 strana.
10. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak /Fudbalskog saveza Crne Gore/: za 1995/96.- Podgorica: FSCG, 1996 – 162 strane.
11. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak /Fudbalskog saveza Crne Gore/: za 1996/97. - Podgorica: FSCG, 1997. – 153 strane.
12. BJELICA, Duško. *Fudbalski klupski praktikum*, (Biblioteka Posebna izdanja). Podgorica: CID, 1996. 327 str., fotogr. ISBN 86-495-0020-X. [COBISS.CG-ID [2646800](#)]
13. BJELICA, Duško. *Povezanost nekih manifestnih i latentnih psihomotornih varijabli s uspjehom u fudbalskoj igri : habilitacioni rad*. Podgorica: [s. n.], 1996. 77 listova, tabele. [COBISS.CG-ID [10843152](#)]
14. N. Jovanović, D. Bjelica: Fudbalski savez Crne Gore: Spomenica o proslavi 1931-1996. - Podgorica: FSCG, Cetinje 1997- 81 strana.
15. Jovanović, N., Krivokapić, P., Radunović, B. i Bjelica, D. (1998). *Fudbalske sudije Crne Gore*. Podgorica: Fudbalski savez Crne Gore.
16. D. Bjelica: Registar članstva klubova Republike Crne Gore takmičarska 1997/98.godina. – Podgorica: FSCG, 1998 - 20 strana.
17. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak /Fudbalskog saveza Crne Gore/: za 1997/98, VII.- Podgorica: FSCG, 1998-163 str.
18. D. Bjelica: Stavovi učenika VIII razreda u nastavi fizičkog vaspitanja Republike Crne Gore, FSCG, Podgorica 1999, 225 strana.
19. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak /Fudbalskog saveza Crne Gore 1999. – 139 strane.

20. P. Krivokapić, D. Bjelica, N. Jovanović: Godišnjak (Separat) /Fudbalskog saveza Crne Gore 1999. – 38 strana.
21. D. Bjelica: Registar članstva Fudbalskog saveza Crne Gore: /FSCG/ Podgorica 1999.- 50 strana.
22. BJELICA, Duško. *Registar članstva crnogorskih fudbalskih klubova u takmičarskoj 2000/2001..* Podgorica: MontenegroSport, 2001. 105 str., fotogr. [COBISS.CG-ID [6255632](#)]
23. BJELICA, Duško. *Godina uspona : montenegroSport 2001.* Podgorica: [s. n.], 2002. [24] lista, ilustr. [COBISS.CG-ID [8365072](#)]
24. BJELICA, Duško. *MontenegroSport - 2002. godine.* Podgorica: [s. n.], 2003. 139 listova. [COBISS.CG-ID [8767248](#)]
25. BJELICA, Duško. *Opšti pojmovi sportskog treninga : (skraćena verzija).* Podgorica: [s. n.], 2002. [30] listova. [COBISS.CG-ID [8787472](#)]
26. Bjelica, D. (2002a). *Fudbalska škola MontenegroSport: Sport Mont.* Podgorica: MontenegroSport
27. Bjelica, D. (2002b). *Godina uspona: MontenegroSport 2001.* Podgorica: MontenegroSport
28. Bjelica, D. (2002d). *Stavovi učenika osmih razreda osnovnih škola u Crnoj Gori prema nastavnim i vannastavnim aktivnostima fizičkog vaspitanja.* Podgorica: Fudbalski savez Crne Gore
29. Bjelica, Duško: *Novi šampion Starog kontinenta (MontenegroSport 2002) Podgorica 2003 (3M Makarije) - 132 str.*
30. Bjelica, D. (2003c). *MontenegroSport karate – 2002: novi šampion Starog kontinenta.* Podgorica: MontenegroSport
31. Bjelica, D. (2003d). *Novi šampion Starog kontinenta.* Podgorica: MontenegroSport
32. BJELICA, Duško. *Godina novih šampiona : MontenegroSport 2002. godine.* Podgorica: MontenegroSport, 2003. 240 str., [32] str. s tablama u bojama, fotogr. [COBISS.CG-ID [5229072](#)]
33. BJELICA, Duško. *Uticao fudbalskog treninga na biomotorički status mediteranske i kontinentalne populacije kadeta Crne Gore : doktorska disertacija.* Beograd: [s. n.], 2003. 188 listova, tabele. [COBISS.CG-ID [10801680](#)]
34. BJELICA, Duško. *Uticao sportskog treninga na antropomotoričke sposobnosti : (fudbalskih kadeta Crne Gore),* (Biblioteka Stručna literatura). Podgorica: Crnogorska sportska akademija: MontenegroSport, 2004. 126 str., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [8648208](#)]
35. D. Bjelica: *Karate klub Budućnost, Podgorica (Katalog-Mini monografija, 2003.godine), Podgorica 2004 - 35 strana.*
36. BJELICA, Duško. *Crnogorski sportski laureati : montenegroSport 2003.,* (Biblioteka Serijska publikacija, knj. 5). Podgorica: Crnogorska sportska akademija: MontenegroSport, 2004. 72 str., fotogr. [COBISS.CG-ID [6930192](#)]
37. Bjelica, D. (2004b). *Karate klub Budućnost, Podgorica.* Podgorica: MontenegroSport.
38. Bjelica, D. (2004c). *Uticao sportskog treninga na antropomotoričke sposobnosti: fudbalskih kadeta Crne Gore.* Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
39. BJELICA, Duško (autor, izdavač). *Sistematizacija sportskih disciplina i sportski trening.* Podgorica: autor: Crnogorska sportska akademija, 2005. 125 str., graf. prikazi, tabele. ISBN 86-906779-1-7. [COBISS.CG-ID [9322256](#)]
40. BJELICA, Duško. *Ko je ko u crnogorskom sportu, .* Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2005. 350 str., ilustr. ISBN 86-906779-2-5
41. DROBNJAK, Dragan, NIKOLIĆ, Vojin, BJELICA, Duško, ŠLJIVIĆ, Ranko, RAŠOVIĆ, Dimitrije. *Nacionalni program sporta u Crnoj Gori : [dokument usvojen na sjednici Vlade*

- Republike Crne Gore, 10.02.2005. godine*]. Podgorica: Uprava za sport i omladinu, 2005. 54 str. [COBISS.CG-ID [202749703](#)]
42. CVETKOVIĆ, Ljiljana, BJELICA, Duško, KOSTIĆ, Vladimir, KOVAČEVIĆ, Maja. *Matrično-verovatnosni modeli u sportu*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2005. 77 str., graf. prikazi. ISBN 86-906779-0-9. [COBISS.CG-ID [9292048](#)]
 43. BJELICA, Spasoje B., BJELICA, Duško. *Komunikacije u sportu*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Nikšić: Filozofski fakultet, 2006. 149 str. ISBN 86-906779-4-1. [COBISS.CG-ID [10649616](#)]
 44. BJELICA, Duško. *Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Nikšić: Filozofski fakultet, 2006. 145 str., graf. prikazi. ISBN 86-906779-5-X. [COBISS.CG-ID [11038224](#)]
 45. BJELICA, Duško. *Sportski trening*. Nikšić: Filozofski fakultet; Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2006. 263 str., tabele, graf. prikazi. ISBN 86-906779-3-3. [COBISS.CG-ID [10253328](#)]
 46. BJELICA, Duško. *Glavne komponente tačnosti udarca nogom po lopti u fudbalskom sportu : naučna studija*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Nikšić: Filozofski fakultet, 2008. 141 str., ilustr., slika autora. ISBN 978-86-906779-6-2. [COBISS.CG-ID [12756752](#)]
 47. BJELICA, Duško, GAVRILOVIĆ, Zdravko. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2007*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2008. 138 str., fotogr. ISBN 978-86-906779-7-9. [COBISS.CG-ID [12838672](#)]
 48. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2008*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2009. 122 str., fotogr. ISBN 978-86-906779-8-6. [COBISS.CG-ID [14129936](#)]
 49. listova. [COBISS.CG-ID [8363280](#)]
 50. BJELICA, Duško, PETKOVIĆ, Jovica. *Teorija fizičkog vaspitanja i osnove školskog sporta*, (Biblioteka Bio-medicinskih nauka). Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, 2009. 158 str., tabele. ISBN 978-86-906779-9-3. [COBISS.CG-ID [14444816](#)]
 51. BJELICA, Duško, KRIVOKAPIĆ, Dragan. *Teorijske osnove fizičke kulture*, (Biblioteka Bio-medicinskih nauka). 1. izd. Podgorica: Univerzitet Crne Gore, 2010. 131 str. ISBN 978-86-7664-087-4. ISBN 978-86-7664-088-1. [COBISS.CG-ID [16915728](#)]
 52. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2009*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2010. 115 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-01-3. [COBISS.CG-ID [17145104](#)]
 53. BJELICA, Duško, FRATRIĆ, Franja. *Sportski trening : teorija, metodika i dijagnostika*. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2011. 780 str., ilustr. ISBN 978-9940-569-03-7. [COBISS.CG-ID [18828304](#)]
 54. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2010*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2011. 171 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-04-4. [COBISS.CG-ID [19224080](#)]
 55. BJELICA, Duško, KRIVOKAPIĆ, Dragan. *Teorija igre*, (Biblioteka Bio-medicinskih nauka). 1. izd. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore; Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2011. 147 str., ilustr. ISBN 978-9940-569-02-0. [COBISS.CG-ID [17536272](#)]

56. BJELICA, Duško. *Komunikacije u sportu*. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2012. 112 str. ISBN 978-9940-569-06-8. [COBISS.CG-ID [20883216](#)]
57. BJELICA, Duško, POPOVIĆ, Stevo, POPOVIĆ, Stevo. *Fudbal : teorija - tehnika - taktika*. Nikšić: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje; Podgorica: Crnogorska sportska akademija, 2012. 268 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-05-1. [COBISS.CG-ID [19675152](#)]
58. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2011*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2012. 156 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-07-5. [COBISS.CG-ID [21307408](#)]
59. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko V.. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2012*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2013. 195 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-08-2. [COBISS.CG-ID [23697936](#)]
60. BJELICA, Duško. *Teorija sportskog treninga*, (Biblioteka bio-medicinskih nauka). Podgorica: Univerzitet Crne Gore, 2013. 309 str., graf. prikazi. ISBN 978-86-7664-110-9. [COBISS.CG-ID [22419984](#)]
61. BJELICA, Duško J., GAVRILOVIĆ, Zdravko V.. *Laureati crnogorskog sporta : montenegrosport 2013*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Danilovgrad: Zavičaj, 2014. 212 str., fotogr. ISBN 978-9940-569-11-2. [COBISS.CG-ID [26189072](#)]
62. BJELICA, Duško. *Repulzija sportskih lopti : naučna studija*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija; Podgorica: Fakultet za sport i fizičko vaspitanje, Univerzitet Crne Gore, 2014. 257 str., ilustr. ISBN 978-9940-569-10-5. [COBISS.CG-ID [25432080](#)]
63. Bjelica, D. i Gavrilović, Z. (2015). *Laureati crnogorskog sporta: montenegrosport 2014*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
64. Bjelica, D. (2015). *Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
65. Bjelica, D. (2015). *Sport danas*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
66. BJELICA, Duško. & POPOVIĆ, Stevo. (2016). *Fudbal – tehnika i taktika*. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-120-8]
67. Bjelica, D. i Gavrilović, Z. (2016). *Laureati crnogorskog sporta: montenegrosport 2015*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
68. Bjelica, D., Gavrilović, Z. i Brajković, T. (2017). *Laureati crnogorskog sporta XI: Montenegrosport 2016*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
69. Bjelica, D., Gavrilović, Z. i Brajković, T. (2018). *Laureati crnogorskog sporta XII: Montenegrosport 2017*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.
70. Popovic, S., Antala, B., Bjelica, D. & Gardasevic, J. (2018). *Physical Education in Secondary School: Researches – Best Practices – Situation*. Podgorica: Faculty of Sport and Physical Education of University of Montenegro; Montenegrin Sports Academy; FIEP. [ISBN 978-9940-722-02-9]
71. Bjelica, D., Popovic, S., Vukotic, M. & Zoric, G. (2018). *Physical activity of Montenegrin Young People: Handbook (In Montenegrin)*. Podgorica: Montenegrin Sports Academy. [ISBN 978-9940-569-23-5]
72. Bjelica, D., Gavrilović, Z. i Brajković, T. (2019). *Laureati crnogorskog sporta XIII: Montenegrosport 2018*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija.

73. Bjelica, D. i Krivokapić, D. (2019). *Teorija tjelesnog vježbanja i sporta*. Podgorica: Crnogorska sportska akademija
74. BJELICA, Duško. (2020). *Teorijske osnove tjelesnog i zdravstvenog obrazovanja*. Podgorica: Univerzitet Crne Gore. [ISBN 978-86-7664-195-6]

Prof. dr Duško Bjelica , redovni profesor UCG ; Podgorica , 08.02.2023.godine.



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_00382 20 414 255
fax_00382 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03-1699

Datum / Date 16.09 2022

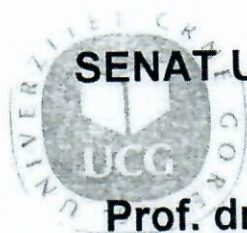
Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

20.9.2022			
Основа	Број	Прилог	Вриједност
	1452		

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 16.9.2022. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr KOSTA GORANOVIĆ bira se u akademsko zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore iz oblasti **Sportske nauke** na **Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore**, na period od pet godina.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Božović
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

Kosta Goranović, rođen je 02. 03. 1974. godine u Trebinju, Bosna i Hercegovina.

Državljanin je Crne Gore. Nastanjen je u Nikšiću.

Osnovnu i srednju školu završio je u Trebinju, Bosna i Hercegovina.

Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu Univerziteta u Novom Sadu 1999. godine, sa prosječnom ocjenom 8,00.

Zvanje magistra nauka iz oblasti fizičke kulture stekao je 2005. godine na Fakultetu za fizičku kulturu u Novom Sadu, gdje je odbranio magistarsku tezu na temu „Uticaj programiranog rekreativnog vježbanja na neke dimenzije psihosomatskog statusa radnika“.

Doktorsku disertaciju na temu „Prediktivne vrijednosti dijagnostičkih procedura u ocjeni fizičke pripremljenosti sportista“ odbranio je 2009. godine na Fakultetu za sport i turizam u Novom Sadu, čime je stekao zvanje doktora nauka u sportu.

U septembru 2022. godine, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, izabran je u zvanje docenta iz oblasti Sportske nauke. Na istom fakultetu izabran je za prodekana za međunarodnu saradnju.

Od 2014. do 2021. godine bio je angažovan na Fakultetu za sportski menadžment Univerziteta Donja Gorica kao saradnik u nastavi na predmetu *Teorija sporta*, kao i nastavnik na predmetima *Antropomotorika* i *Teorija sportskog treninga*.

U periodu od 2008. do 2011. godine, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću, bio je angažovan kao saradnik u nastavi na sledećim predmetima: *Teorija sporta*, *Istraživanja u sportu*, *Kondicija izabranog sporta*, *Transformacioni procesi u sportu*, *Resursi u sportu*, *Aktivnosti u prirodi* i *Olimpizam*.

Kao autor i koautor, objavio je trideset naučnih i stručnih radova iz oblasti sportskih nauka u zemlji i inostranstvu, od kojih su dva na SCI listi u kategoriji Q1 i Q4.

Bio je mentor za izradu diplomskih radova, kao i predsjednik i član komisije za odbranu diplomskih i specijalističkih radova na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore i Fakultetu za sportski menadžment Univerziteta Donja Gorica.

U Fudbalskom savezu Crne Gore jedan je od autora izrade nacionalne strategije i programa za razvoj i unapređenje omladinskog fudbala u Crnoj Gori.

Od 2019. do 2022. godine, u Fudbalskom savezu Crne Gore, bio je član stručnog štaba i kondicioni trener mlade reprezentacija Crne Gore (U 21).

Od 2014. godine, u Fudbalskom savezu Crne Gore, Centru za edukaciju trenera FSCG, stalni je predavač iz oblasti kondicije na svim nivoima programa za obrazovanje trenera po UEFA kriterijumima.

Kao član delegacije Centra za edukaciju trenera FSCG, više puta je bio aktivni učesnik studijskih posjeta elitnim evropskim fudbalskim klubovima. Pohađao je specijalističke seminare u organizaciji UEFA, koji su obuhvatali razne obuke sa posebnim akcentom na fitness u fudbalu.

Kao kondicioni trener FK Sutjeska Nikšić, ostvario je odlične rezultate u stručnom i praktičnom radu sa fudbalerima. Kao član stručnog štaba FK Sutjeska od 2012. godine, osvojio je četiri titule prvaka Crne Gore, kao i jedan trofej pobjednika KUP-a Crne Gore. Četiri puta je učestvovao u kvalifikacijama za Ligu šampiona UEFA, kao i dva puta u kvalifikacijama za Ligu Evrope UEFA.

Od 2016. godine predavač je po pozivu Instituta za sport i sportsku medicinu Crne Gore, kao i Udruženja sportske medicine Crne Gore.

Zvanje instruktora samoodbrane stekao je nakon uspješno obavljene specijalističke obuke u Policijskoj akademiji u Danilovgradu.

Bio je član Žirija za dodjelu *Nagrade oslobođenja Nikšića* za 2018. godinu, iz reda istaknutih naučnih, kulturnih i sportskih radnika sa teritorije Opštine Nikšić.

Bibliografija

Goranović, K., Hadžić, R., Petković, J., & Joksimović, M. (2022). Exploring Trends of Running Performance During the Match in Professional Soccer Players in Montenegro: A Longitudinal Study. *Frontiers in Public Health*, 966578. doi:10.3389/fpubh.2022.

Goranović, K., Petković, J., Hadžić R., & Joksimović, M. (2022). Rate of force development and stretch-shortening cycle in different jumps in the elite volleyball players. *International Journal of Morphology*, 40 (2), 334-338. ISSN: 0717-9367. [SCIE: IF= 0.519].

Goranović, K., i Gardašević, J. (2010). Dijagnostika nivoa treniranosti posebnih populacija na bazi parametara frekvence srca i brzine trčanja na anaerobnom pragu. *Sport Mont*, VII (21-22), 116-121. ISSN: 1451-7485.

Gardašević, J., i **Goranović, K.** (2011). Efekti programiranog rada u pripremnom periodu na transformaciju eksplozivne snage kod fudbalera kadeta. *Sport Mont*, IX(28-30), 55-62. ISSN: 1451-7485.

Goranović, K., i Gardašević, J. (2011). Rezultatska efikasnost trčanja na srednje pruge u modernom olimpizmu. *Sport Mont*, IX(28-30), 126-131. ISSN: 1451-7485.

Goranović, K., Radulović, B. (2006). Frekvencija pulsa kao indikator opterećenja u sportskoj rekreaciji – Crnogorska sportska akademija. *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*, Montenegrosport – Podgorica, jun 2006.- br. 10-11/IV, 193-197 ISSN 1451-7485.

Radulović, B., **Goranović, K.** (2006). Usporedna analiza vrijednosti operatora treninga kod plivača Crne Gore i Vojvodine. Crnogorska sportska akademija, *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*. 422-427 br. 10-11/IV, ISSN 1451-7485.

Goranović, K., Maliković, Z., (2008). Anaerobni prag u funkciji optimalnog upravljanja trenajnim procesom. Crnogorska sportska akademija, *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*. br.15,16,17/VI. 661-665. ISSN 1800-5918.

Goranović, K. (2010). Dijagnostika anaerobnog praga u funkciji ocjene aerobne izdržljivosti posebnih populacija. Crnogorska sportska akademija, *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*. br.25-27/VIII. 28-35. ISSN 1451-7485.

Goranović, K., Bjelica, D. (2010). Antičke olimpijske igre i moderni olimpizam. Crnogorska sportska akademija. *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*. br.23-24/VIII. 403-407. ISSN 1451-7485.

Goranović, K. (2011). Dijagnostika motoričkih sposobnosti kao osnova korekcije planiranja transformacionih procesa u posebnim populacijama. Crnogorska sportska akademija, *Časopis za sport, fizičku kulturu i zdravlje Sport Mont*. br.28-30/IX. 182-188. ISSN 1451-7485.

Fratrić, F., **Goranović, K.,** Nešić, M. (2011). Razlike u motoričkim dimenzijama košarkaša seniorske kategorije prvog i drugog ranga takmičenja Srbije i Crne Gore. *Naučno stručni časopis*

iz oblasti menadžmenta u sportu. Beograd: Alfa Univerzitet, Fakultet za menadžment u sportu. Vol 2. Br.2 (1-159). Str. 145-159. ISSN 2217-2343.

Fratrić, F., Orlić, D., Vukašin, B., Nešić, M., **Goranović, K.**, Bojić, I. (2012). Relacije intelektualnih i motoričkih sposobnosti mlađe školske dece. *Facta Universitates. Vol.10. No 1. 49-57. UDC 053.4:613.73+005*. Niš: Univerzitet u Nišu. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

Nešić, M., Fratrić, F., Banić, B., **Goranović, K.** (2013). Determinante kognitivnih sposobnosti takmičara u sportskom karateu. *Facta Universitates. Vol.11. No 1. 51-56. ISSN 1451 740 X*. Niš: Univerzitet u Nišu. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.

Švent, Š., Fratrić, F., Stupar, D., **Goranović, K.** (2014). Nordijsko hodanje. *Međunarodni znanstveni časopis iz kineziologije*. Vol. 7. Broj 2. Str. 9-18. Print ISSN 1840-3662. Web ISSN 1840-3670 UDK 796. Catalogued in COBISS BiH. Travnik: University of Travnik, Faculty of Education.

Dejanović, A., Petrovački, B., Fratrić, F., **Goranović, K.** (2013). Entropija i gravitaciona sila u sistemu kičmenog stuba. *Naučni časopis iz oblasti menadžmenta u sportu*. Vol 4. No1. Br. 1 (1-). 16-24. ISSN 2217-2343. UDK:611.711:612.76 Beograd: Alfa Univerzitet. Fakultet za menadžment u sportu.

Anđelić, M., Vasić, G., Karišik, S., Rajić, B., **Goranović, K.**, Joksimović, M. (2021). Motor-functional profile of footballers of junior and cadet age. *Turkish Journal of Kinesiology*, Volume 7. Issue 1. 31-38. DOI:10.31459/turkjin.

Joksimović, M., Anđelić, M., **Goranović, K.**, Lilić, A., Čeremidžić, D., Gardašević, N., Niko Raičković. (2020). Morphological-conditional parameters of the finalist FIFA World Cup 2018. *European Journal of Fitness, Nutrition and Sport Medicine Studies*. Volume 1 Issue 2 2020. 14-24. ISSN:2668-9758. ISSN-L:2668-9758. Available on-line at: www.oapub.org/hlt. DOI:10.46827/ejfnsm. v 1 i 2.81.

Goranović, K., Lilić, A, Karišik, S., Nebahat, E., Anđelić, M., Joksimović, M. (2021). Morphological characteristics, body composition and explosive power in female football professional players. *Journal of Physical and Sport® (JPES)*, Vol. 21 (1), Art 11. 81-87. online ISSN:2247-806X; p-ISSN:2247-8051. ISSN-L = 2247-8051© JPES. DOI:10.7752/jpes.2021.01011

Banić B., Fratrić, F., Nešić, B., **Goranović, K.** (2012). Struktura konativnih karakteristika džudista. V međunarodni simpozijum Sport i zdravlje. *International Scientific Journal of Kinesiology*. ISSN: 1840-4790. Str.282-285. Tuzla: Fakultet za sport i tjelesni odgoj. Pozivno predavanje.

Banić, B., Fratrić, F., Nešić, B., **Goranović, K.** (2012). Struktura konativnih karakteristika karatista. V međunarodni simpozijum Sport i zdravlje. *International Scientific Journal of Kinesiology*. ISSN: 1840-4790. Str. 69-72. Tuzla: Fakultet za sport i tjelesni odgoj. Pozivno predavanje.



Univerzitet Crne Gore
adresa / address_Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_00382 20 414 255
fax_00382 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_www.ucg.ac.me
University of Montenegro

Broj / Ref 03-1318
Datum / Date 04.07.2022

Полупреча	Број	Почетак	Завршетак
	1060	7.7.2022	

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20 i 104/21) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore, na sjednici održanoj 4.7.2022. godine, donio je

O D L U K U **O IZBORU U ZVANJE**

Dr DANILO BOJANIĆ bira se u akademsko zvanje **vanredni profesor Univerziteta Crne Gore** iz oblasti **Sportske nauke** na **Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore**, na period od pet godina.



SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK

Božović
Prof. dr Vladimir Božović, rektor

BIOGRAFIJA DANILO BOJANIĆ

Zovem se Danilo (Novice) Bojanić i državljanin sam Crne Gore, sa stalnim prebivalištem u Nikšiću. Rođen sam 05. novembra 1985. godine u Nikšiću. Osnovnu školu a potom i Gimnaziju „Stojan Cerović” završio sam u rodnom gradu.

Na Filozofskom fakultetu (Odsjek za fizičku kulturu) diplomirao sam 06. jula 2008. godine, kao jedan od najboljih studenata generacije. Postdiplomske magistarske studije završio sam na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli 2011. godine.

Na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje - Univerziteta Crne Gore, 01. juna 2016. godine uspješno sam odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom “ **Relacije i uticaj bazično-motoričkog potencijala na situaciono motoričke sposobnosti odbojkašica**“, i time stekao zvanje doktora nauka iz oblasti fizičke kulture.

Bio sam dugogodišnji član FK „Sutjeska” iz Nikšića, gdje sam postizao zapažene rezultate, osvajač sam srebrne medalje kupa Srbije i Crne Gore. Dugi niz godina bio sam uspješan član karate kluba „Onogošt” iz Nikšića. Živim u Nikšiću, zaposlen sam na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, oženjen.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Kao nastavnik (pripravnik) fizičkog vaspitanja bio sam radno angažovan u Osnovnoj školi „Olga Golović” u Nikšiću 2008/2009. godine. U septembru 2011. godine dobio sam status zaposlenog na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, kao saradnik u nastavi na grupi predmeta na osnovnom i specijalističkom akademskom studijskom programu Fizička kultura: Sportska gimnastika, Borilački sportovi, Rukomet tehnika i metodika, Rukomet – taktika, Odbojka tehnika i metodika, Odbojka taktika; Osnove skijanja; Metodika fizičkog vaspitanja sa školskim časom. Učestvovao sam kao jedan od predavača na seminaru za nastavnike fizičkog vaspitanja koji je organizovan 2015/2016. godine od strane Zavoda za školstvo Crne Gore.

U zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore izabran sam 04. maja 2017. godine za oblast Sportske nauke - Odbojka i fizičko vaspitanje na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje i na nematičnim fakultetima (Bilten br. 394, godina 2017, Podgorica 23. februar 2017, str. 10–16, odluka br. 03-1208). U toku 2015/16. godine bio sam učesnik međunarodnog projekta između

Crne Gore i Makedonije pod nazivom “Uticaj privrženosti državnoj reprezentaciji na nacionalni identitet u Crnoj Gori i Makedoniji” i projekta COVINVEST (uloga studenata u borbi protiv COVID-19). Takođe tokom 2020/2021. godine učestvovao sam u međunarodnom projektu pod nazivom” Delphy (consensus) Study informing a Professional Framework for Primary PETE.

Od 2017. do 2021. godine obavljao sam funkciju prodekana za nastavu na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje. Učestvovao sam kao član radne grupe nastavnika za izradu Strategije razvoja Univerziteta Crne Gore za period 2019-2024, bio predsjednik radnog tima za izradu Standarda i indikatora za obezbjeđenje i unapređenje kvaliteta/samoevaluacije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje – UCG. Predsjednik radne grupe za pisanje Strategije razvoja Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje-UCG 2019/2024. Član komisije za reakreditaciju studijskih programa Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje u toku studijske 2021/22. U toku obavljanja funkcije prodekana za nastavu bio sam predsjednik komisije za magistarske studije i predsjednik komisije za kvalitet na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje. Pod mojim mentorstvom odbranjeno je više specijalističkih diplomskih radova, bio sam član komisija za ocjenu i/ili odbranu magistarskih radova i doktorskih disertacija.

U sklopu Erasmus + projekta boravio sam u Letoniji i bio gostujući predavač u studijskoj 2018/19. godini, na Latvian Academy of Sport Education, dok sam studijske 2020/21. bio predavač po pozivu u okviru International Teaching Week, na Palacky University Olomouc u Češkoj. Po pozivu sam 2021. godine bio recenzent za časopis Journal de Pediatria koji je indeksiran u Web of Science (SCIE bazi Q2), dok sam tokom 2022.godine bio recenzent za časopis Nutricion Hospitalaria, koji je indeksiran u Web of Science kategoriji (SCIE baza Q3). Tokom 2018/19.godine po pozivu Fakulteta sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Novom Sadu, izabran sam za člana Naučnog odbora Međunarodne naučne konferencije “Exercise and Quality of life-from Helthy Childhood to Active Aging, i učestvovao sam u uredništvu izdanja zbornika radova u okviru posebnog broja časopisa u WOS-u.

Aktivno se bavim istraživačkim radom, i objavio sam više radova u međunarodnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (Web of Science) i imaju redovnu međunarodnu distribuciju. Takođe, redovno posjećujem nacionalne i međunarodne naučne konferencije na kojima prezentujem najnovije pronalaskeske iz oblasti svog interesovanja. Aktivno se služim engleskim jezikom. Odlično rukujem računarom, a pored operativnog programa

Windows, služim se i sljedećim programima: MS Office - Word, Excel, PowerPoint, zatim SPSS, Corel Draw, Internet Explorer, Outlook Express i E-banking.

BIBLIOGRAFIJA DANILO BOJANIĆ

1. **Bojanic, D.**, Ljubojević, M., Malović, P., Nokić, A. & Vujović, M. (2022). Morphological Characteristics and Motor Abilities Differences: First and Second Montenegrin League Female Volleyball Players. *International journal of Morphology*, (IN PRESS)
2. **Bojanić, D.**, Ljubojević, M., Krivokapić, D., Nokić, A. & Mekić, A. (2022). Differences in morphological characteristics between female volleyball teams of Montenegro and Kosovo. *Kinesiologia Slovenica*, 28(2), 34-45. ISSN 1318-2269.
https://www.kinsi.si/mma/03_Bojanic_Final.pdf/2022080815351510/
3. Baćović, D., Malović, P., Vrević, E., **Bojanic, D.** & Ljubojević, M. (2022). Nutritional status of younger primary school children in urban and rural areas of Montenegro in relation to sex and age during COVID-19 pandemic: A National Study. *International journal of Morphology*, 40(5):1289-1293. http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2022/10/Art_20_405.pdf
4. **Bojanic, D.**, Ljubojevic, M., Krivokapic, D. & Bjelica, D. (2020). Morphological Characteristics and Body Composition of Elite Volleyball Players: Three Montenegrin Clubs With Most Trophies Participating in European Competitions. *International Journal of Morphology*, 4(38), 903-908. [SCIE: IF= 0.369] ISSN:0717-950. http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2020/06/art_16_384.pdf
5. **Bojanic, D.**, Ljubojevic, M., Krivokapic, D. & Gontarev, S. (2020). Waist Circumference, Waist-to-Hip Ratio and Waist-to-Height Ratio Reference Percentiles for Abdominal Obesity Among Macedonian Adolescents. *Nutricion Hospitalaria*, 37(4), 786-793. [SCIE: IF=0.888 <file:///C:/Users/hp/Downloads/MA-03006-03.pdf>
6. Ljubojevic, M., **Bojanic, D.**, Bjelica, D., Vasiljevic, I. & Vukotić, M. (2020). Differences in Anthropometrics Characteristics Between Two Elite Female Basketball National Teams – Participants at Eurobasket 2019 in Latvia and Serbia. *International Journal of Morphology*, 4(38), 857-862. [SCIE: IF= 0.369] ISSN:0717-950. http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2020/06/art_08_384.pdf
7. Ljubojevic, M., **Bojanic, D.**, Krivokapic, D., Nokić, A. & Djukanović, N. (2020). Differences in Anthropometrics Characteristics and body composition between two elite youth male basketball national teams- participants at U 18 European championship 2019. *International Journal of Morphology*, 38(6), 1528-1534. [SCIE: IF=0.369] ISSN:0717950. [intjmorphol.com/wp-content/uploads/2020/10/art_2_386.pdf](http://www.intjmorphol.com/wp-content/uploads/2020/10/art_2_386.pdf)
8. Drapsin, M., **Bojanic, D.**, Ljubojevic, M., Sadri, F., Jaksic, D., Trivic, T., & Drid, P. (2020). Somatotype Profile of Male and Female Montenegrin Judokas. *International Journal of*

Morphology,5(38),1244-1249.[SCIE:IF=0.369]

http://www.intjmorphol.com/wpcontent/uploads/2020/07/art_14_385.pdf

9. Roklicer, R., Atanasov, D., Sadri, F., Jahic, Dz., **Bojanic, D.**, Ljubojevic, M., Trivic, T. & Drid, P. (2020). Somatotype of male and female judokas according to weight categories. *Biomedical Human Kinetics*, 12(1), 17–24. DOI: <https://doi.org/10.2478/bhk-2020-0005>[ESCI]
10. **Bojanic, D.**, Ljubojević, M., Krivokapić, D., Nokić, A. & Tabakovic, M. (2020). Differences in morphological characteristics and body composition between of two elite volleyball players in Montenegro. *Journal of Physical Education and Sport*, 20 (3), 181: 1301 – 1306. [SCOPUS] <https://efsupit.ro/images/stories/mai2020/Art%20181.pdf>
11. Ljubojevic, M., **Bojanic, D.**, Krivokapic, D., & Nokić, A. (2020). Differences in Anthropometrics Characteristics and body composition between two elite female basketball clubs – champions of Slovenia and champions of Montenegro. *Sport Mont*,18(3):45-49.[SCOPUS] <https://scielo.conicyt.cl/pdf/ijmorphol/v38n6/0717-9502-ijmorphol-38-06-1528.pdf>
12. Milašinović, R., **Bojanić, D.**, Čvorović, A., & Kukić, F. (2019). Age and Gender Differences in Nutritional Status of School Children According to WHO, CDC and IOTF References: A Statewide Study from Montenegro. *Sport Mont*, 17(1), 15-21. [SCOPUS]http://www.sportmont.ucg.ac.me/clanci/SM_February_2019_Milasinovic_15-21.pdf
13. Krivokapić, D., Ljubojević, M. & **Bojanić, D.** (2022). The influence of European diplomats in Montenegro on the Development of sport at the end of the XIX century until the beginning of the First world war. *Sports Science and Health*, 12(1), 48-57. ISSN 2232-8211. (SCOPUS)

Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično

1. **Bojanić, D.**, Ljubojević, M., Malović, P., Vukotić, M. & Vujović, M. (2022). Morphological Characteristics and Motor Abilities Differences: First and Second Montenegrin League Female Volleyball Players. XXI International Scientific Conference entitled: „International Conference of Sport Science, Physical Education and Health“, which will be held on Dec 09 and 10, 2022. Belgrade.(77-78).
2. Vukotić, M., **Bojanić, D.**, Ljubojević, M., Nokić, A. & Baćović, D. (2022). Differences in body composition between young football players of football clubs in Montenegro. XXI International Scientific Conference entitled: „International Conference of Sport Science, Physical Education and Health“, which will be held on Dec 09 and 10, 2022. Belgrade.(80-81).

3. Ljubojević, M., **Bojanić, D.**, Nokić, A., Vukotić, M. & Vrečić, E. (2022). Differences in anthropometrics characteristics and body composition between two elite junior male basketball clubs. XXI International Scientific Conference entitled: „International Conference of Sport Science, Physical Education and Health“, which will be held on Dec 09 and 10, 2022. Belgrade. (79-80).
4. Krivokapić, D., **Bojanić, D.** & Ljubojević, M. (2022). Efekti programa zdravstvenog vježbanja u vodi na poboljšanje psihičkog statusa starijih osoba. Dvanaesta međunarodna konferencija “Sportske nauke i zdravlje”, Banja Luka, 17-18. 03. 2022
5. Vrečić, E., Malović, P., Baćović, D., **Bojanić, D.**, & Bajramović, I. (2022). Nutritional status of second-grade and third-grade students of elementary schools in Herceg Novi. Učešće na 12. Međunarodnom simpoziju “Nove tehnologije u sportu”, NTS 2021. (15.-17.12.2021. Sarajevo, Bosna i Hercegovina).
6. **Bojanić, D.**, Ljubojević, M., Krivokapić, D., Malović, P. & Vrečić, E. (2021). Impact of basic-motor skills on situational efficiency of spike strenght in Montenegrin volleyball players. The 18 th annual scientific conference and FIEP European congress “Sport, Physical Education, Physical acticity and Health: Contemporary Perspectives”: Dubrovnik,Croatia. 8-11. April 2021.
7. Krivokapić, D., **Bojanić, D.** & Ljubojević, M. (2021). Methods of determination of anaerobic threshold in swimmers training. The 18 th annual scientific conference and FIEP European congress “Sport, Physical Education, Physical acticity and Health: Contemporary Perspectives”: Dubrovnik, Croatia. 8-11. April 2021.
8. Ljubojević, M. & **Bojanić, D.** (2021). Handball teaching effects on motoric skills of primary school female students. The 18 th annual scientific conference and FIEP European congress “Sport, Physical Education, Physical acticity and Health: Contemporary Perspectives”: Dubrovnik,Croatia. 8-11. April 2021.
9. **Bojanić, D.**, Ljubojević, M. , Krivokapić, D. , Malović, P. Vasiljević, I.(2020). The influence of base-motor potentials on the accuracy of spike in elite female volleyball players. The 17 th annual scientific conference of Montenegrin sports academy “Sport, Physical Activity and Health: Contemporary Perspectives”:Cavtat, Dubrovnik,Croatia. 2-5 April 2020.
10. **Bojanić, D.**, Ljubojević,M., Milašinović, R., Vasiljević,I. (2019). Morphological Changes in Boys With Special Needs after physical education. 5th International scientific conference”Exercise and Quality of life” held in Novi Sad, Serbia on April 11-13,2019.
11. **Bojanić, D.**, Ljubojević, M., Milašinović,R., Nokić, A.(2019). The effects of teaching physical education on the transformation of morphological characteristics in children (girls)

with special needs. The 16 th annual scientific conference of Montenegrin sports academy “Sport, Physical Activity and Health:Contemporary Perspectives. Dubrovnik, 4 to 7 April 2019.

- 12.** Ljubojevic, M., Petrovic, J., Vasiljevic, I., Krivokapic, D., **Bojanic, D.** (2018). (NON) changeability of attitudes towards the subjects „Sport for athletes “ with regards to the time course. 15th International scientific conference of Montenegrin sports academy – “Sport performance”, Budva 12-15 April, 2018.
- 13. Bojanić, D.,** Radojičić, D., Muratović, A., Vasiljević, I., Ljubojevic, M., Lačić, O. (2017). Impact identification with the successes of the handball team of Montenegro In Book of Abstracts of the 14th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport „Sport Performance”. Podgorica, 31.03 – 02.04.2017 (ISBN 978-9940-569-16-7).
- 14.** Vasiljevic, I., Bjelica, D., Gardasevic, J., Milasinovic, R., Ljubojevic, M., Krivokapic, D., **Bojanic, D.**(2018). Impact identification with successes Montenegro national water polo team. 15th International scientific conference of Montenegrin sports academy – “Sport performance”, Budva 12-15 April, 2018.



0-3-04-2019

Broj: 01-10-51/19
 Sarajevo, 27.03.2019. godine

Prinijeto:			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01	1223		19

Na osnovu člana 130. stav 2. tačka k) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i člana 59. tačka I) Statuta Univerziteta u Sarajevu, Senat Univerziteta u Sarajevu je na 29. sjednici održanoj 27.03.2019.godine donio

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

I

U zvanje vanrednog profesora za oblast *transformacioni procesi u sportu* na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu bira se dr. Amel Mekić.

II

Dr. Amel Mekić zaključit će ugovor o radu sa Fakultetom sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu na određeno vrijeme na period od šest godina.

III

Odluka o izboru u zvanje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu na osnovu Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u zvanja na sjednici održanoj 13.03.2019. godine utvrdilo je pozitivan prijedlog odluke o izboru dr. Amela Mekića u zvanje vanrednog profesora za oblast *transformacioni procesi u sportu*. Nakon pozitivnog mišljenja Grupacije društvenih nauka od 19.03.2019. godine, Senat Univerziteta u Sarajevu je na sjednici održanoj 27.03.2019. godine donio odluku da se predloženi kandidat izabere u zvanje vanrednog profesora za oblast *transformacioni procesi u sportu*.

Postupak izbora akademskog osoblja završava se zasnivanjem radnog odnosa na način utvrđen u odredbama čl. 94. Zakona o visokom obrazovanju i čl.189 Statuta Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu naznačenog odlučeno je kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove odluke nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema odluke.

REKTOR

prof.dr. Rifat Škrijelj

Dostavljeno:

- Izabranom putem Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja
- Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja
- Službi za plan i analizu
- Arhivi x 2


 Broj: 01-5888/17
 Sarajevo, 27.09.2017. godine

Primljeno: 05-10-2017			
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01	4133		17

Na osnovu čl.119. st. 2. tač. j) Zakona o visokom obrazovanju - prečišćeni tekst („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj 42/13), a u vezi sa čl. 114. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 33/17) i čl. 56. st. 1. tač. j) Statuta Univerziteta u Sarajevu od 26. juna 2013.godine, Senat Univerziteta u Sarajevu je na 11. sjednici održanoj 27.09.2017.godine donio

O D L U K U O IZBORU U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

I

U zvanje vanrednog profesora na naučnoj oblasti *borilački sportovi* na Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu bira se dr. Amel Mekić.

II

Dr. Amel Mekić zaključit će ugovor o radu s Fakultetom sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu na određeno vrijeme na period od šest godina.

III

Odluka o izboru u zvanje stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Vijeće Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu na osnovu Izvještaja Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u zvanja na sjednici održanoj 18.07.2017.godine utvrdilo je pozitivan prijedlog odluke o izboru prije isteka izbornog perioda dr. Amela Mekića u zvanje vanrednog profesora na naučnoj oblasti *borilački sportovi*, a što je u skladu sa članom 155. Statuta Univerziteta. Nakon pozitivnog mišljenja Grupacije humanističkih nauka od 18.09.2017. godine, Senat Univerziteta u Sarajevu je na sjednici održanoj 27.09.2017. godine donio odluku da se predloženi kandidat izabere u zvanje vanrednog profesora prije isteka izbornog perioda na naučnoj oblasti *borilački sportovi*.

Postupak izbora akademskog osoblja završava se zasnivanjem radnog odnosa na način utvrđen u odredbama čl. 88 st. 1. Zakona o visokom obrazovanju i čl.151 Statuta Univerziteta u Sarajevu.

Na osnovu naznačenog odlučeno je kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove odluke nije dozvoljena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema odluke.

REKTOR

prof.dr. Rifat Škrijelj




Dostavljeno:

- Izabranom putem Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja
- Fakultetu sporta i tjelesnog odgoja
- Arhivi x 2

OSOBNJE INFORMACIJE Amel Mekić



 Gabelina 23, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina.

 + 387 62 966 696

 amelmekic21@gmail.com

Spol: Muški | **Datum rođenja** 21/09.1981 | **Državljanstvo** Bosna i Hercegovina

RADNO ISKUSTVO

27. 03. 2019.- danas **Vanredni profesor**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za transformacione procese u sportu
27. 09. 2017.- danas **Vanredni profesor**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za boričake sportove
07. 04. 2014. – 27. 09. 2017 **Docent**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za boričake sportove
07. 04. 2014. – 27. 03. 2019 **Docent**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za transformacione procese u sportu
16. 12. 2010. – 07-04.2014. **Viši asistent**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za boričake sportove
13. 03. 2006. – 16. 12. 2010. **Asistent**
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu
Patriotske lige 41, 71 000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Katedra za boričake sportove

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

-
2013. Doktor nauka iz oblasti sporta
EQ 8
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
2009. Magistar nauka iz oblasti sporta i tjelesnog odgoja
EQ7
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina
2005. Profesor sporta i tjelesnog odgoja
EQ 6
Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici

	AZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1	C1	C1	C1	C1

Stupnjevi: A1/2: Temeljni korisnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik

[Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

Komunikacijske vještine

- Dobre komunikacijske vještine stekao kao predstavnik svoje zemlje na velikim međunarodnim takmičenjima u judou.

Dobre komunikacijske vještine stekao u radu sa studentima i mladima kao predavač i sportski trener.

Organizacijske / rukovoditeljske vještine

- Učestvovao u organizaciji velikih međunarodnih takmičenja u judou (Svjetsko kadetsko prvenstvo, Evropsko juniorsko prvenstvo i nekoliko evropskih seniorskih kupova).
- Učestvovao u organizaciji međunarodnih naučnih simpozija.
- Općinski vijećnik i predsjednik nekoliko radnih odbora.
- Gradski vijećnik i predsjednik i član nekoliko radnih komisija.
- Kantonalni zastupnik i predsjednik komisije za kulturu i sport.

DODATNE INFORMACIJE

Sportska karijera

- Vrhunski sportista i dugogodišnji reprezentativac Bosne i Hercegovine u judou.
- Trostruki učesnik Olimpijskih igara u Ateni 2004, Pekingu 2008 i Londonu 2012.
- Judo prvak Evrope u Istanbulu 2011.
- Zauzeo je 9. Mjesto na Olimpijskim igrama u Pekingu 2008.
- Trostruki pobjednik Svjetskog kupa u judou.
- Osvajač 3. mjesta na Svjetskom prvenstvu za studente u Novom Sadu 2002.
- Osvajač 3. mjesta na Univerzijadi u Daegu 2003.
- Trostruki osvajač bronzane medalje na Mediteranskim igrama 2005., 2009. i 2013.
- Četiri puta je zauzeo 5. Mjesto na Svjetskom judo prvenstvu 2000., 2001., 2003. i 2007.

Izdanja

- Osvajač 3. mjesta na Evropskom juniorskom prvenstvu u Nikoziji 2000.
- Devet puta prvak Balkana u judou.

Autor i koautor oko 60 naučnih radova i devet fakultetskih udžbenika i 1 monografija.

Naučni radovi:

Pregled objavljenih radova:

1. Kajmović, H., I. Rađo, S. Kapo, **A. Mekić** (2007). A comparison analysis of situational efficiency between seven categories for female seniors at the European judo Championships. International Scientific Conference "10. Sport Kinetics 2007". Belgrade, SERBIA.
2. Kajmović, H., **A. Mekić**, Dž. Huremović (2008). A comparison analysis of situational efficiency between seven weight categories for male seniors at the European judo championships. Proceedings book ^{5th} International Scientific Conference on Kinesiology. „Kinesiology Research Trends and Applications” (pp. 9942-947). Zagreb, Croatia, September 10 – 14, 2008.
3. **Mekić, A.**, E. Kafedžić, H. Kajmović, S. Kapo (2008) Primjena polara rs 800 u treningu džudista. Simpozij – Čovjek i moderni svijet ISBN 978-9958-600-11-1.
4. Kajmovic, H., I. Radjo, **A. Mekić**, S. Kapo (2008). Differences in Winning Techniques and Time Duration of Fight Between Male and Female Judo Competitors at the Universiade – 2007. World Congress of Performance Analysis of Sport VIII, Magdeburg, Germany.
5. Kajmović, H., I. Radjo, **A. Mekić**, B. Crnogorac, S. Kapo, Dž. Huremović (2008). Tipološke strukture pokazatelja situacijske efikasnosti juniorki u-20 sa evropskog prvenstva u džudou sarajevo 2003. Homosporticus 10, Issue I.
6. **Mekić, A.**, H. Kajmović, I. Rađo (2009). Influence of the morphological characteristics and motor abilities at the performance of the left and right kata-gurume technique in bosnia and herzegovina judokas. Homosporticus 11, Issue II.
7. Kajmovic, H., I. Radjo, **A. Mekić**, B. Crnogorac (2009), Differences in Situational Efficiency Between Balkans Judo Championship 2006 and National Judo Championship of Bosnia and Herzegovina for Senior Male Competitors Annals of the 6th International Science of Judo Symposium 25th August 2009, Rotterdam, The Netherlands.
8. Crnogorac, B., **Mekić, A.**, H. Kajmović (2010). Effects of basic preparation period at motor and functional abilities of bosnia and herzegovina female judokas. Homosporticus (12) Issue I.
9. Crnogorac, B., **A. Mekić**, H. Kajmović, J. Pejčić (2010). Submaximal concentric contraction method application in judokas maximal strength development. Homosporticus Volume 12-Issue 2.
10. Crnogorac, B., **A. Mekić**, H. Kajmović (2010). Effects of basic preparation period at motor and functional abilities of bosnia and herzegovina female judokas. Homosporticus Volume 12-Issue 1.
11. Radjo, I., **A. Mekić**, M. Drapsin, T. Trivić, H. Kajmovic, P. Drid (2010). Isokinetic strength profile of shoulder rotators and thigh muscle torques in elite judokas and soccer players. (ISI Journal Citation Reports)
12. Trivić T., I. Radjo, S. Tabakov, **A. Mekić**, Patrik Drid (2011) Influence of exercise on blood lipids and immune system in female Serbian judokas. (ISI Journal Citation Reports)
13. Hadžović-Džuvo A., S. Pjanić, **A. Mekić**, E. Kapur (2011). Effect of acute exercise on uric acid serum levels in the experimental model. Homosporticus Volume 13-Issue 2.
14. **Mekić, A.**, H. Kajmović, A. Kapur, N. Katica (2011). Influence of morphological characteristics and motor abilities on the performance of some hand judo techniques of Bosnia and Herzegovinas judokas. Kinesiology, 2011.
15. Kajmovic, H., I. Radjo, B. Crnogorac, **A. Mekić** (2011) National analysis of the state championship of Bosnia and Herzegovina and balkans championship in judo for male competitors. Homosporticus Volume 13-Issue 2.
16. Kajmovic, H., I. Radjo, **A. Mekić** (2011). The effect of rule changes in judo on situational efficiency in female judo bout. Kinesiology, 2011.
17. Hadžović-Džuvo A., A. Valjevac, A. Hadžimuratović, S. **A. Mekić** (2013). Oxidative stress status in elite athletes of different sport disciplines. Europe college of sport science ISBN 978-84-695-7786-8.
18. Kajmovic, H., I. Radjo, **A. Mekić**, M. Mrdić (2011). Notational match analysis of the 2011 state championship of Bosnia and Herzegovina and 2010 balkan championship in judo for female competitors. Homosporticus Volume 14-Issue 1.
19. Kapur, A., **A. Mekić**, H. Kajmovic, I. Radjo (2013). Analiza efikasnosti tehničkih elemenata u stojećem i parternom položaju sa Evropskog prvenstva za kadete u hrvanju grčko-rimskom stilu. ISSN 2232-8505.

20. Kajmovic, H., A. Kapur, I. Radjo, **A. Mekić**. (2014). Differences in Performance Between Winners and Defeated Wrestlers in the European Championships for Cadets. *International Journal of Performance Analysis in Sport*.
21. Bajraktarevic A., A. Hadzimiratovic, A. Masala, **A. Mekić** (2013). Karate influences on asthma management in preschool children. *European Academy of Paediatric Societies* · Abstract: A-486-0018-00116 EAPS 2012, Istanbul, Turkey.
22. Metikoša, B., S. Kovač, N. Čović and **A. Mekić** (2014). Male athlete's body composition and postural balance correlationp
23. Drid, P., C. Calas, **A. Mekić**, I. Rađo, M. Srojanović and S. Ostojić. Fitness and Anthropometric Profiles of International vs. National Judo Medalists in Half-Heavyweight Category
24. Kapo, S., N. Čović, N. Smajlović, **A. Mekić**, Lj. Tarik (2014) Level and structural differences of morphological characteristics and motor abilities. *Homosporticus*, Volume 16; Issue 2; December, str 20-26
25. Kapo, S., **A. Mekić**, H. Čutuk, A. Kapo. (2014). Identification of situational efficiency parameters in elite k-1 fighters. *Technics Technologies Education Management* (Impact Factor: 0.41). 11/2014; Vol. 9,(No. 3, 2014.)
26. Kapo, S., **A. Mekić**, A. Kapo, M. Cutuk (2014). Trend of situational efficiency in top level superheavy weight. *Technics Technologies Education Management* (Impact Factor: 0.41). 12/2014; Vol. 9,(No. 4, 2014.)
27. Kajmovic, H., I. Radjo, B. Crnogorac, **A. Mekić**, Safet Kapo (2014). Effects of changes in judo rules on attacking efficiency index between the national 1st scientific and professional conference on judo: „applicable research in judo“, Zagreb
28. Kajmovic, H., I. Radjo, **A. Mekić**, B. Crnogorac, E. Colakhodzic (2014). Differences in gripping configurations during the execution of throwing techniques between and female cadets at the European Judo Championship. *ARCHIVES OF BUDO*. Volume 10, 2014.
29. Bajramović, I., Likić, S., Mekić, A., Hadžimehmedović-Vranešić, D. (2015). Speed training in difficult and easier conditions. *Sport Science Journal*, vol. 8, issue 2. Izvor <http://www.sportscience.ba/pdf/br16.pdf>
30. Trivic T., I. Radjo, S. Tabakov, **A. Mekić**, P. Drid (2015). Influence of exercise on blood lipids in female Serbian judokas (ISI Journal Citation Reports).
31. Wolska, B., M. Adam, **A. Mekić** (2015). The correlation of general and special physical fitness indices with somatic indicators in 16-18 year old female judokas. *JOURNAL OF MARTIAL ARTS ANTHROPOLOGY*. Vol. 16, no. 3 (2016)
32. Milošević, N., **A. Mekić**, N. Stanković, T. Purenović-Ivanović (2016). Somatotype of top serbian judokas. *Arcite in Homosporticus 2016*.
33. Bajramović, I., G. Manić, H. Alić, E. Jelešković, S. Likić, **A. Mekić**, H. Ruždić (2016). Effects of high-intensity interval training on reduction of body weight, body fat and level VO₂max of middle aged women. *International scientific journal of kinesiology*. Vol. 9, Issue 1. Izvor <http://www.sportscience.ba/pdf/br17.pdf>
34. Rađo, I., H. Alić, I. Bajramović, E. Jelešković, N. Čović, S. Likić and **A. Mekić** (2016). Functional Strength Training Effects on Knee Flexors and Extensors Power Output in Football Players. *SPORT MONT*
35. Torlaković, A., R. Kebat, E. Mirvić, A. Zukovic, E. Hondo, **A. Mekić** (2016). Comparison of efficiency of learning process of swimming skills between boys and girls. *International scientific conference – Beograd*.
36. Mekić, A., H. Alić, I. Bajramović, I. Rađo (2016). Effects of experimental training program on value of special Judo fitness test in young judokas *International Scientific Journal of Kinesiology*. Vol. 9, Issue 2. Izvor <http://www.sportscience.ba/pdf/br18.pdf>
37. Rađo, I., I. Bajramović, S. Likić, H. Alić, E. Jelešković, Č. Habul, **A. Mekić** (2016) The effects of an additional 10-weeks strength training on isokinetic knee joint potential of young Athletes *International Scientific Journal of Kinesiology*. Vol. 9, Issue 2. Izvor <http://www.sportscience.ba/pdf/br18.pdf>
38. Kajmovic, H., I. Radjo, A. Kapur, A. Mekić, S. Kapo (2017). Difference in performed actions of winners and defeated female cadet wrestlers in a standing position.
39. Biletić, I., M. Baic, N. Starcevic, I. Rađo, **A. Mekić** (2017). Differences between weight groups of schoolboy Greco-Roman wrestlers in their fitness abilities.

40. Kajmovic, H., I. Radjo, S. Kapo, N. Smajlovic, **A. Mekić** (2017). Comparasion of performance of top-level female judo competitors from diferent levels of judo competition. International Scientifice on Kinesiology, 2017, Opatija, Croatia.
41. Pašalić, P., **A. Mekić**, B. Katana, J. Mahmutović and A. Mačak-Hadžiomerović (2018). The acute effect of stretching on force and power. Homosporticus, Volume 20; Issuse 1; June, str 42-46.
42. Bajramović, I., Č. Habul, M. Talović, S. Likić, N. Nurković and **A. Mekić** (2018). Effects of 8-weeks long muscular endurance training whit body weight in case of recreational athletes. Homosporticus, Volume 20; Issuse 1; June, str 47-51.
43. Rašidagić, F., i **A. Mekić** (2018). Razlike u deformitetu i dužini lijevog i desnog stopala dječaka u osnovnoj školi. Naša Škola, broj 254 (84) Sarajevo 2018.
44. **Mekić, A.**, H. Kajmović, S. Kapo1, I. Bajramović and N. Čović1. (2018) Effects of specific programmed training on physical fitness, physiological and performance responses in elite judokas. Volume ; 20 Issue: 2 (December)
45. **Mekić, A.**, F. Rašidagić, I. Bajramović, S. Likić, M. Merdan. (2019). Differences in Body Hydration Before and After the judo training of young athletes. Journal of anthroplogy of sport and physical education
46. Bajramovic, I., Čaušević, D., Vranešić-Hadžimehmedović, D., **Mekić, A.**, Podrug-Arapović, M., Likić, S. (2019). Self-Reported and Objectively Measured Physical Activity of Elderly Men from the Canton. *J. Anthr. Sport Phys. Educ.* 3(3), 17–20. DOI: 10.26773/jaspe.190703
47. **Mekić, A.**, E. Nikšić, E. Beganović, A. Pašalić and I. Taljić (2019). Food habits and physical activity of students at the university of Sarajevo. Homo sporticus issue 1.
48. **Mekić, A.**, E. Nikšić, E. Kovačević, S. Čičić, E. Beganović, E. Vrević (2020). Consumption of stimulating agents in sport. Sportski logos scientific journal Lvol.18, issue 32, 2020.
49. **Mekić, A.**, S. Kapo, Alic, H., Bajramovic, I., Likic, S., Besirevic, D., & Covic, N. (2020). Differences in the Isokinetic Strength of Thigh Muscles between Track and Field and Karate Athletes. *Sport Mont* 18(1), 57–6. DOI: 10.26773/smj.200210
50. Bajramović, I., Imamagic, N., Djozic, E. Kovačević, E., Hodžić, A., Doder, I., **Mekić, A.**, & Likic, S. (2020). Lifestyle Identification and Degree of Risk of Type 2 Diabetes. *Journal of Physical Education and Sport* 4(2), 23-27. DOI: 10.26773/jaspe.200405
51. **Mekić, A.**, E. Vrević, P. Malović, S. Kapo, H. Kajmović (2020). Differences in the Quality of Movement Functionality between Judokas, Karatekas, and Non-Athletes. Journal of Anthropology of Sport and Physical Education.
52. Doder, I., E. Kovačević, E. Abazović, F. Babajić, **A. Mekić** (2021). Physical activity levels of sarajevo university students. Homosporticus 23 (1):9-12
53. Nikšić, E., E. Beganović, A. **Mekić** (2022). Analysis of nutritional status and body composition of elementary school students. Sport Science 15 (2021).
54. Nikšić, E., E. Beganović, A. **Mekić** (2022). Differences in the nutritional status and body composition of 6 th and 7 th grade students in Bosnia and Herzegovina. Journal of Physical Education and Sport © (JPES), Vol 20 (Supplement issue 5)
55. **Mekić, A.**, E. Nikšić, A. Čukurija, E. Beganović, E. Vrević (2022). Normative values of elite taekwondoists. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol. 22 (issue 2), Art 48, pp. 380 – 387.
56. **Mekić, A.**, E. Nikšić, E. Beganović, M. Merima, H. Ramić (2022). Fitness profile of junior judoists. International Journal of Science Academic Research Vol. 03, Issue 03, pp.3642-3647
57. Nikšić, E., E. Beganović, **A. Mekić** (2022). Analysis of differences between boys and girls in the sixth grade of primary school in the degree of nutrition and body composition - sportski logos (issn 1512 -875x).
58. Wieslav Blach, **A., Mekić** (2022). Judo injuries during high-level competitions in poland. Journal of Kinesiology and Exercise Sciences
59. Bojanić, D., M. Ljubojević, D., Krivokapić, A., Muratović, **A., Mekić** (2022). Differences in morphological characteristics between female volleyball national teams of Montenegro and Kosovo. Kinesiologia Slovenica, 28, 2, 34-45 (2022), ISSN 1318-2269.
60. Merdan, M., **A., Mekić, E.**, Tihic, T., Bišćević (2022). Differences in attitude towards martial sports in men and women of different educational status. July 2022 Homosporticus 24.
61. **Mekić, A.**, E. Nikšić, E. Beganović, M. Merima, H. Ramić (2022). The Effects of Increased Intensity and Number of Repetitions of Training on SJFT in Juniors and Cadets. Jurnal moderasi olahragae-issn: 2797-8761 volume 02, no. 01, june 2022.

Fakultetski udžbenici:

1. Kajmović, H., I. Rađo, **A. Mekić** (2010). JUDO – Analiza situacijske efikasnosti. Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Univerziteta u Sarajevu.
2. Crnogorac B., **A. Mekić** (2012). JUDO – Način života. Univerzitet u Travniku, Edukacijski fakultet.
3. Patrik, D., I., Todorov, **A., Mekić** (2014). Džudo – Nauka i praksa. Data status, Beograd.
4. Izet Bajramović, Slavenko Likić, Gordana Manić, **A., Mekić** (2015). Dizajniranje savremenog kondicionog treninga. Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja
5. Ensar A., S. Hasanbegović, **A. Mekić** (2016). Pretilost djece osnovnih škola Kantona Sarajevo. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade kantona Sarajevo. Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo
6. Ensar A., E. Kovačević, **A. Mekić** (2017). Pretilost djece u srednjim školama Kantona Sarajevo. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade kantona Sarajevo. Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo
7. Almir, M., I. Rađo, **A. Mekić** (2017). Institucionalni okviri menadžment u sport. Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja
8. Erol K., E. Abazović, **A. Mekić** (2018). Pretilost djece u predškolskim ustanovama Kantona Sarajevo. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade kantona Sarajevo. Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo
9. Elvira N., F. Rašidagić, N. Nurković, **A. Mekić**, H. Hadžibulić-Nurković (2019) Historija tjelesne kulture sa teorijom i praksom vježbanja. Pedagoški fakultet Univerziteta u Sarajevu
10. Erol K., E. Abazović, **A. Mekić** (2021). Pretilost studenata univerziteta u sarajevu: Prikaz rezultata istraživanja provedenog na 2.150 studenata. Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade kantona Sarajevo. Ministarstvo zdravstva Kantona Sarajevo
11. Bajramović, I., S., Likić, E., Kovačević, H., Alić, **A., Mekić**, E., Jelešković, D., Vranešić-Hadžimehmedović (2023). Konceptualni okvir savremenog sporta.

BIOGRAFIJA

Pavle Malović, rođen je 8. 6. 1993. godine u Nikšiću. U rodnom gradu završava osnovnu školu "Ratko Žarić", kao i srednju školu, gimnaziju "Stojan Cerović". Osnovne studije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću upisuje 2014. godine, smjer Fizička kultura, a završava 2017. godine. Tokom osnovnih studija tri puta biva nagrađivan priznanjem za najbolji postignuti rezultat u tekućoj godini. Iste godine upisuje specijalističke studije na pomenutoj univerzitetnoj jedinici, a završava septembra 2018. godine, odbranom diplomskog rada na temu "Razlike u antropometrijskim karakteristikama i tjelesnoj kompoziciji između ragbi reprezentacije Crne Gore i reprezentacije Bugarske", čime stiče zvanje specijaliste Fizičke kulture, sa prosječnom ocjenom B (9.42), nakon čega isti, u vidu originalnog naučnog rada, objavljuje u časopisu *Journal of Antropology of Sport and Physical Education*. Po završetku specijalističkih studija upisuje magistarski nivo studija, smjer Fizička kultura i završava u septembru 2019. godine odbranom rada na temu "Procjena mišićne sile i dinamičke asimetrije natkoljene muskulature džudista različitih uzrasnih kategorija", sa prosječnom ocjenom B (9.08), čime stiče zvanje magistra nauka, a rezultate istog objavljuje u vidu originalnog naučnog rada u časopisu indeksiranom u Web of Science elektronskoj bazi podataka *Archives of Budo* (IF-1.59). Studijske 19/20 upisuje doktorske studije, na već pomenutoj univerzitetnoj jedinici i u roku završava sve obaveze predviđene planom i programom. Od oktobra 2018. godine biva angažovan kao saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje u Nikšiću. Funkciju predstavnika studenata Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje obavljao je od 2016. godine u dva mandata od po dvije godine, a u pomenutom periodu kao član Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore

zastupa interese studenata u Senatu Univerziteta Crne Gore. Od 2018. godine kao predstavnik studenata postaje član komisije za obezbjeđenje i unapređenje sistema kvaliteta. Nakon isteka drugog mandata ostaje u Studentskom vijeću, kao i u vijeću Fakulteta, kao predstavnik studenata doktorskih studija, sve do oktobra 2022. godine. Decembra 2018. godine osvaja Studentsku sportsku ligu u rukometu sa ekipom Fakulteta za sport i fizičko vaspitanje, čiji je bio predstavnik. Avgusta 2019. godine predvodi delegaciju iz Crne Gore, na Evropskom univerzitetskom prvenstvu u borilačkim sportovima, održanom u Zagrebu (EUSA), u okviru kojeg sportisti bilježe zavidne rezultate. Godinu kasnije biva izabran za predsjednika Univerzitetske izborne komisije za izbor predstavnika studenata na 19 univerzitetskih jedinica, a ujedno i članova Studentskog parlamenta Univerziteta Crne Gore, za mandatni period 2020-2022. godine. Tokom 2021. godine bio je uključen u tim košarke u kolicima KK OSI Paramont, koji djeluje pod okriljem Paraolimpijskog komiteta Crne Gore, što ujedno predstavlja i reprezentaciju Crne Gore u pomenutom sportu i aktivno učestvovao u Balkanskoj i NLB ligi. Aktivno se bavio fudbalom od 2003. do 2012. godine i prošao sve mlađe selekcije zaključno sa omladinskom u FK Sutjeska iz Nikšića. Učesnik je mnogih konferencija i aktivan je u naučno-istraživačkom radu, dok je trenutno primarno posvećen obavezama koje su u opisu posla saradnika u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje.

LIST OF ARTICLES RELATED TO PHD RESEARCH

MALOVIC PAVLE

PHD CANDIDATE

Papers in scientific journals:

Malovic, P., Vrevic, E., Bacovic, D., Bojanic, D., & Ljubojevic, M. (2023). The Relationship between Certain Parental/Household Socio-Economic Characteristics and Female Adolescent Obesity in Montenegro. *Children*, 10(5), 820. <https://doi.org/10.3390/children10050820>

UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

OBAVJEŠTAVA

javnost da se doktorska disertacija kandidata mr Pavla Malovića pod nazivom: „Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata Crnoj Gori“ i Izvještaj Komisije o ocjeni doktorske disertacije, u sastavu:
1.doc. dr Jovica Petković, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
2.prof. dr Duško Bjelica, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore
3.doc. dr Kosta Goranović, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore

nalaze se u Univerzitetskoj biblioteci i biblioteci univerzitetske jedinice na uvid javnosti, u trajanju od 15 dana od dana objavljivanja.

Poslovni broj: Iv 3801/23

Javni izvršitelj Ana Nikić Petričević iz Bara, ul. Rista Lekića I-26, u pravnoj stvari izvršnog povjerioca DOO „Vodovod i kanalizacija“ Bar, Branka Čalovića 2, PIB 02054779, protiv izvršnog dužnika MUSOVIĆ SALJO, ZALJEVO IZNAD MAGISTRALE BB - ČELUGA, Bar, radi naplate novčanog potraživanja, vr.sp. 252,68 eura, dana 11.12.2023. godine,

JAVNO OBJAVLJUJE

Da se izvršni dužnik MUSOVIĆ SALJO iz Bara, u roku od 3 dana obrati ovom javnom izvršitelju kako bi se istom uručilo rješenje o izvršenju Iv.br. 3801/23 od 08.11.2023. godine i rješenje o troškovima od 11.12.2023. godine. Ukoliko se izvršni dužnik ne javi ovom izvršitelju u ostavljenom roku, smatraće se da je ovim objavljivanjem izvršeno uredno dostavljanje gore navedenog pismena, te će isti snositi negativne posljedice koje mogu nastati. Dostavljanje se smatra izvršenim nakon isteka roka od osam dana od dana isticanja pismena na oglasnoj tabli suda, ukoliko je prethodno izvršeno objavljivanje u dnevnom štampanom mediju, shodno čl. 5 Zakona o izmjenama i dopunama ZIO-a, a u vezi sa čl. 45 ZIO.

JAVNI IZVRŠITELJ
Ana Nikić Petričević, s.r.

Poslovni broj: Iv 3817/23

Javni izvršitelj Ana Nikić Petričević iz Bara, ul. Rista Lekića I-26, u pravnoj stvari izvršnog povjerioca DOO „Komunalne djelatnosti“ Bar, Bulevar revolucije bb, kula A, PIB 02002752, koga zastupa punomoćnik Vanja Mugoša, advokat iz Podgorice, protiv izvršnog dužnika ADROVIĆ ALMA, PETOVIĆA ZABIO UL.161-PEČURICE, Bar, radi naplate novčanog potraživanja, vr.sp. 603,04 eura, dana 11.12.2023. godine,

JAVNO OBJAVLJUJE

Da se izvršni dužnik ADROVIĆ ALMA iz Bara, u roku od 3 dana obrati ovom javnom izvršitelju kako bi se istom uručilo rješenje o izvršenju Iv.br. 3817/23 od 09.11.2023. godine i rješenje o troškovima od 11.12.2023. godine. Ukoliko se izvršni dužnik ne javi ovom izvršitelju u ostavljenom roku, smatraće se da je ovim objavljivanjem izvršeno uredno dostavljanje gore navedenog pismena, te će isti snositi negativne posljedice koje mogu nastati. Dostavljanje se smatra izvršenim nakon isteka roka od osam dana od dana isticanja pismena na oglasnoj tabli suda, ukoliko je prethodno izvršeno objavljivanje u dnevnom štampanom mediju, shodno čl. 5 Zakona o izmjenama i dopunama ZIO-a, a u vezi sa čl. 45 ZIO.

JAVNI IZVRŠITELJ
Ana Nikić Petričević, s.r.

Poslovni broj: Iv 3818/23

Javni izvršitelj Ana Nikić Petričević iz Bara, ul. Rista Lekića I-26, u pravnoj stvari izvršnog povjerioca DOO „Komunalne djelatnosti“ Bar, Bulevar revolucije bb, kula A, PIB 02002752, koga zastupa punomoćnik Vanja Mugoša, advokat iz Podgorice, protiv izvršnog dužnika Gordana Đoković, Petovića Zabio bb, Bar, radi naplate novčanog potraživanja, vr.sp. 189,37 eura, dana 11.12.2023. godine,

JAVNO OBJAVLJUJE

Da se izvršni dužnik Gordana Đoković iz Bara, u roku od 3 dana obrati ovom javnom izvršitelju kako bi se istom uručilo rješenje o izvršenju Iv.br. 3818/23 od 09.11.2023. godine i rješenje o troškovima od 11.12.2023. godine. Ukoliko se izvršni dužnik ne javi ovom izvršitelju u ostavljenom roku, smatraće se da je ovim objavljivanjem izvršeno uredno dostavljanje gore navedenog pismena, te će isti snositi negativne posljedice koje mogu nastati. Dostavljanje se smatra izvršenim nakon isteka roka od osam dana od dana isticanja pismena na oglasnoj tabli suda, ukoliko je prethodno izvršeno objavljivanje u dnevnom štampanom mediju, shodno čl. 5 Zakona o izmjenama i dopunama ZIO-a, a u vezi sa čl. 45 ZIO.

JAVNI IZVRŠITELJ
Ana Nikić Petričević, s.r.

I.br.793/2022

Javni izvršitelj Vidak Latković iz Cetinja, postupajući u izvršnoj stvari izvršnog povjerioca "PRVA BANKA CRNE GORE" AD PODGORICA-OŠNOVANA 1901. GODINE, ul. Bulevar Svetog Petra Cetinjskog 141, protiv izvršnog dužnika Svjetlana Martinović, adr. Bajice br. 6, Cetinje, radi namirenja novčanog potraživanja, na osnovu vjerodostojne isprave, a shodno članu 45. Zakona o izvršenju i obezbjeđenju, donio je

ZAKLJUČAK O DOSTAVLJANJU JAVNIM OBJAVLJIVANJEM

Poziva se izvršni dužnik Svjetlana Martinović, adr. Bajice br. 6, Cetinje, sa posljednjom poznatom adresom kao naprijed navedeno, da se u roku od 3 (tri) dana po ovoj objavi obrati postupajućem javnom izvršitelju na adresi Bajova 127, Cetinje, radi uručenja Zaključka o drugoj prodaji I.br.793/2022 od 11.12.2023. i Zapisnika I.br.793/2022 od 06.12.2023. godine. Upozorava se izvršni dužnik da se dostava pismena izvršena na ovaj način smatra urednom i da negativne posljedice koje mogu nastati snosi sama stranka. Ukoliko se izvršni dužnik ne obrati u ostavljenom roku postupajućem javnom izvršitelju, dostavljanje će se izvršiti isticanjem na oglasnoj tabli suda i isto će se smatrati izvršenim nakon isteka roka od 8 (osam) dana od dana isticanja pismena na oglasnoj tabli suda.

U Cetinju, 11.12.2023. godine

Javni izvršitelj Vidak Latković

Pravna pouka:
Protiv ovog zaključka nije dozvoljen prigovor shodno čl. 8. ZIO.

D.O.O. KOMUNALNO KOTOR

POGREBNE USLUGE

- Prodaja pogrebne opreme i cvijetnih aranžmana
- Iznajmljivanje rashladnog uređaja
- Prevoz pokojnika na teritoriji Crne Gore i inostranstvu
- Štampanje i postavljanje osmrtnica
- Objavljivanje čitulja u dnevnik novinama

e-mail: kapela@t-com.me
tel: 067 257 979

O.D. "BORUS-GAZIVODA" POGREBNA OPREMA I USLUGE GAZIVODA

PODGORICA, UL. 8. MART-ČEPURCI
TEL: 020 662-393
MOB. 067 262-007

DANILOVGRAD, R. BURIĆA 1
TEL: 020 811-131
MOB. 067 666-007



D.O.O. „KOMUNALNO“ – Danilovgrad DANILOVGRAD

POGREBNE USLUGE

- KOMPLETNA POGREBNA OPREMA
 - USLUGE KAPELE DANILOVGRAD, SPUŽ I ZURI
 - IZRADA I POSTAVLJANJE UMRLICA
 - OBLAČENJE I SAHRANE POKOJNIKA
 - EKSHUMACIJE
 - PREVOZ U ZEMLJI I INOSTRANSTVU
 - PRENOS POSMRTNIH OSTATAKA
 - OBAVJESTI O SMRTI, ČITULJE, POMENI I OGLASI
- TEL: 020/818-763; mob/tel. 068-008-118, 067-048-535,
069-304-332

ПОБЈЕДА

Cjenovnik čitulja

tel: 020 202 455
viber: 068 034 555
e-mail: oglasno@pobjeda.me

Formati		Cijene
1/9	OBAVIJEST O SMRTI (do 120 riječi)	10€
	POMEN do 90 riječi (2 slike); do 40 riječi (4 slike)	30€
1/8	OBAVIJEST O SMRTI (do 160 riječi)	30€
	POMEN do 130 riječi (do 2 slike); do 80 riječi (do 4 slike)	50€
1/36	do 20 riječi (1 slika)	8€
1/20	do 30 riječi (1 slika)	12€
	do 15 riječi (do 2 slike)	
1/18	do 40 riječi (1 slika)	14€
1/12	do 100 riječi (1 slika)	25€
	do 40 riječi (3 slike)	
1/6	do 200 riječi (do 3 slike)	65€
	do 50 riječi (do 6 slike)	
1/5	do 200 riječi (do 4 slike)	85€
	do 80 riječi (do 8 slike)	
1/4		140€
1/2		240€
1/1		450€

U slučaju objavljivanja simbola, broj riječi se umanjuje za 20.
Prostor 1/36 ne može da sadrži simbol.



Dana 11. decembra 2023. u 80. godini života poslije duge i teške bolesti preminula je naša draga



JELENA VUKIĆEVA BOŠKOVIĆ rođena MADŽAREVIĆ

Saučešće primamo na gradskom groblju Čepurci 12. decembra od 10 do 15 časova, kada će se obaviti sahrana.

Kuća žalosti: Ul. Plužinska br. 33.

Ožalošćeni: suprug VUKIĆ, sin BOŽIDAR, kćerka BOŽIDARKA KRUNIĆ, sestra MILA, snaha DOBRILA, zet VIDOJE, unučad SOFIJA, LAZAR i TAMARA i ostala rodbina BOŠKOVIĆ i MADŽAREVIĆ

Dana 10. decembra 2023. iznenada nas je napustila



MARIJA RADONJIĆ rođena MITROVIĆ

Sahrana je obavljena 11. decembra na mjesnom groblju u Gornjem Zagaraču, u krugu porodice.

Ožalošćene porodice RADONJIĆ i MITROVIĆ



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 01/616-2639/4
Datum / Date 26.12.2023.

УНИВЕРЗИТЕТ ЦРНЕ ГОРЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ

Примљено: 26.12.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Видност
01	471/211		

UNIVERZITET CRNE GORE
FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

Dekan

Prof. dr Rašid Hadžić

Predmet: Vraćanje doktorske disertacije doktoranda Pavla Malovića sa uvida javnosti

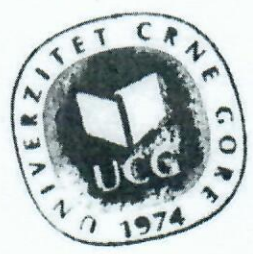
Poštovani profesore Hadžiću,

U prilogu akta dostavljamo Vam doktorsku disertaciju pod nazivom: „**Uticaj materijalnog statusa domaćinstva i stepena obrazovanja roditelja na uhranjenost adolescenata u Crnoj Gori**“ i Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije doktoranda **Pavla Malovića**, koja je u skladu sa članom 42 stav 3 Pravila doktorskih studija dostavljena **Centralnoj univerzitetskoj biblioteci** 11. 12. 2023. godine, na uvid i ocjenu javnosti.

Na navedeni rad nije bilo primjedbi javnosti u predviđenom roku od 15 dana.

Molimo Vas da nam nakon odbrane, a u skladu sa članom 47 Pravila doktorskih studija, dostavite konačnu verziju doktorske disertacije.

S poštovanjem,



DIREKTOR

mr Bosiljka Cicmil

Pripremila:

Milica Barac
Administrativna asistentkinja
Tel: 020 414 245
e-mail: cub@ucg.ac.me