

# Mirza Murić, prof. tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mirza Murić, prof. tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Korelaciona analiza morfološkog i motoričkog prostora sa elementima kraul i leđne tehnike plivanja
Rezime/Abstract	Ovo istraživanje je definisano kao transferzalna studija kojoj je osnovni cilj utvrđivanje korelacija morfološkog i motoričkog prostora sa elementima kraul i leđne tehnike plivanja. U ovom istraživanju obuhvaćen je uzorak od 50 studenata muškog spola, II i III godine Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, koji su savladali program iz predmeta Plivanje, te usvojili kretnu strukturu plivanja kraul i leđnom tehnikom, sa startom i okretom za iste. Mjerenje i testiranje je realizirano primjenom 8 antropometrijskih varijabli, 8 motoričkih varijabli i 8 varijabli za procjenu situacionih elemenata plivanja. Prostor antropometrijskih karakteristika predstavljen je sa varijablama koje oslikavaju: longitudinalnu dimenzionalnost skeleta, zatim transverzalnu dimenzionalnost, volumen i masa tijela i potkožno masno tkivo. Prostor motoričkih sposobnosti predstavljen je sa varijablama koje oslikavaju latentne dimenzije: fleksibilnosti, repetitivne snage i eksplozivne snage. Prostor situacionih elemenata plivanja pokriven je sa varijablama: vrijeme plivanja na 25 metara kraul i leđnom tehnikom, vrijeme plivanja na 25 metara kraul i leđnom tehnikom samo rukama, dužina kliženja nakon starta kraul i leđne tehnike, te broj zaveslaja na 25 metara kraul i leđnom tehnikom. Za sve varijable izračunati su osnovni centralni i disperzioni parametri, testiranje normaliteta distribucije utvrđeno je na osnovu koeficijenta zakrivljenosti (Skewness) i koeficijenta izduženosti (Kurtosis), dok je povezanost varijabli između istraživanih prostora utvrđena na osnovu linearne korelacije. Na osnovu prikupljenih i obrađenih podataka, te dobijenih rezultata u ovom istraživanju, može se konstatovati visok broj statistički značajnih veza morfološkog i motoričkog prostora sa elementima kraul i leđne tehnike plivanja.
Datum	09.09.2013
Predsjednik	Dr.sc. Osman Lačić, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“
Mentor	Dr.sc. Halid Redžić, vanredni profesor za užu naučnu oblast «Bazične i primijenjene kineziološke discipline»
Član komisije	Dr.sc. Džemal Huremović, docent za užu naučnu oblast «Bazične i primijenjene kineziološke discipline»
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	r.sc. Edin Mujanović, docent, uža naučna oblast „Bazične i primijenjene kineziološke discipline“
Dodatni detalji i lokacija	Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00 sati.
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 8.00 do 16.00 sati.