

# Amer Šabić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Amer Šabić, bachelor tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Uspješnost košarkaških ekipa u prostoru standardnih pokazatelja situacijske efikasnosti na tri različita nivoa takmičenja
Rezime/Abstract	Ovaj rad obuhvatio je istraživanje uspješnosti košarkaških ekipa, koje se takmiče na tri različita nivoa takmičenja, ABA liga, ABA 2 liga I BiH prvenstvo. Istraživanje je sprovedeno, na uzorku od 35 ekipa koje su igrale prvenstvo BiH (11 ekipa), ABA 2 ligu (12 ekipa) i ABA ligu (12 ekipa) u sezoni 2018/2019. Ukupno su odigrane 764 utakmice (170 utakmica prvenstvo BiH, 278 utakmica ABA 2 ligai 308 utakmica ABA liga). Utakmice su analizirane putem standardnog obrasca (FIBA) za praćenje situacijskih pokazetelja sa 22 varijable, od kojih je 19 korišteno u ovom radu. Osnovni cilj ovog istraživanja je bio da se dođe do saznanja da li je moguće na osnovu 19 standardnih pokazatelja situacijske efikasnosti u košarci razlikovati uspješne od neuspješnih ekipa na tri različita nivoa takmičenja. Na osnovu rezultata dobijenih primjenjenim statističkim metodama, T - test za utvrđivanje razlika na nezavisnim uzorcima I analizom varijanse, dobijene se informacije mogu koristiti kao polazišna osnova za analizu košarkaške igre vlastite ekipе I određivanju budućih kriterija za selekciju I programiranje rada košarkaških ekipa. Dobijeni rezultati pokazali su da postoje statistički značajne razlike između pobjednika I poraženih na sva tri nivoa takmičenja i to u onim statističkim parametrima koje imaju defanzivni karakter. Dakle uspješnost, pobjeda ili poraz u velikoj mjeri zavisi od realiziranja faze igre u tranziciji a koja može biti product dobre odbrane I skoka u odbrani. Ključne riječi: standardni pokazatelji, analiza varijanse, aba liga, aba 2 liga, BiH prvenstvo
Datum	28.11.2019
Predsjednik	dr. sci. Vlatko Šeparović, redovni profesor, Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sci. Edin Užičanin, docent, Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr.sci. Melika Muratović, vanredni profesor, Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sci. Alen Kapidžić, redovni profesor za užu naučnu oblast „Sportske igre“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	dana 28.11.2019. godine u 12,00 sati u amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.