

Nermina Kušmić, prof. tjelesnog odgoja i sporta - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nermina Kušmić, prof. tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti u napadu ekipa učesnica završnice KUPA BiH 2016 za rukometušice
Rezime/Abstract	Cilj ovog istraživanja je da se utvrde i analiziraju objektivni pokazatelji situacijske efikasnosti u napadu ekipa završnice kupa BiH za rukometušice održanog 2016. godine. Za potrebe ovog istraživanja su analizirane utakmice četiri ekipe završnice Kupa BiH za rukometušice održane 2016. godine. Izbor varijabli izvršen je u skladu sa problemima koji se nameću u ovom istraživanju, a na osnovu kojih se može doći do relevantnih pokazatelja. Varijable praćene u ovom istraživanju odvijaju se u fazi napada u rukometu i to za procjenu ukupne učinkovitosti ekipa i tehničko-taktičkih aktivnosti ekipa u napadu. Sobzirom na situaciju na terenu varijable su praćene kada je izjednačen broj igrača na terenu, odnosno veći ili manji broj igrača u fazi napada. Podaci u ovom istraživanju su izraženi kao absolutne i procentualne vrijednosti za pobjedničku i poražene ekipe, a što je poslužilo da se izvrši komparacija timova u zastupljenosti posmatranih situacijskih i tehničko-taktičkih pokazatelja. Analiza ekipa završnice Kupa BiH 2016 za rukometušice bila je predmet ovog istraživanja kroz vrstu akcije, ostvarene efikasnosti, igračke pozicije i perioda igre. Na osnovu provedenog istraživanja, te analizom rezultata apsolutnih i procentualnih vrijednosti i potvrđenih parcijalnih hipoteza, možemo konstatovati da je generalna hipoteza H: Očekuje se da će pobjednička ekipa imati veći broj uspješnih situacijskih parametara i tehničko-taktičkih aktivnosti u napadu u odnosu na poražene ekipe, POTVRĐENA. Pobjednička ekipa kupa BiH za žene ekipa Gruda, izvela je manje upućenih udaraca sa većom efikasnošću u vidovima završnice napada tj. postignutim golovima. Analiza utakmica pokazala je da ekipa Gruda raspolaže igračicama sa boljim tehničko-taktičkim znanjima u pojedinim fazama igre i na pojedinim igračkim mjestima što znači kvalitetnije igračice. Pobjednička ekipa imala je najveći broj kontranapada i postignutih golova iz takvih akcija što je najnedostavniji način za postizanje maksimalne efikasnosti dok kod ostalih ekipa nije iskorišten u dovoljnoj mjeri po kvantitetu (učestalosti), a ni po kvalitetu (procenat realizacije). Analiza utakmica pokazala je da vanjski igrači u prosjeku na svakoj utakmici uputili više šuteva prema golu od svih ostalih igrača zajedno. Analize pokazatelja situacijske efikasnosti u rukometu su neophodne a sve u cilju unapređenja rukometu.
Datum	30.09.2016
Predsjednik	dr. sc. Vlatko Šeparović, vanredni profesor, predsjednik Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Mentor	dr.sc. Melika Muratović, docent, mentor i član Uža naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Član komisije	dr. sc. Muris Đug, vanredni profesor, član Uža naučnu oblast „Transformacioni procesi“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	Dana 30.09.2016. 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.