

# Nermin Kasumović, prof.tjelesnog odgoja i sporta - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FAKULTET ZA TJELESNI ODGOJ I SPORT
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Nermin Kasumović, prof.tjelesnog odgoja i sporta
Naziv Teme	Uticaj motoričke spremnosti košarkaških sudija na kvalitet suđenja
Rezime/Abstract	<p>Magistarski rad kandidata Nermina Kasumovića, profesora tjelesnog odgoja i sporta, pod nazivom „Uticaj motoričke spremnosti košarkaških sudija na kvalitet suđenja“ sadrži 10 poglavlja i to: uvod, dosadašnja istraživanja, predmet i problem istraživanja, cilj i zadaci istraživanja, hipoteze istraživanja, metodologija istraživanja, rezultati, diskusija, teorijski i praktični značaj rada, zaključak i literatura. Predmet ovog istraživanja je motorička spremnost košarkaških sudija i kvalitet suđenja u toku košarkaške utakmice. Problem ovog istraživanja je uticaj motoričke spremnosti košarkaških sudija na kvalitet njihovog suđenja na košarkaškoj utakmici. Imajući u vidu dosadašnju problematiku istraživanja sličnih ovome, te problem i cilj ovog istraživačkog rada, definisana je generalna hipoteza: „Očekuje se statistički značajan uticaj testova za procjenu motoričke spremnosti košarkaških sudija na kvalitet suđenja“, kao i tri parcijalne hipoteze. Uzorak ispitanika sastojao se od 35 košarkaških sudija, prosječne dobi od 29,37 ±6,17 godina, koji se nalaze na listi sudija A1 i A2 košarkaške lige Bosne i Hercegovine. Kao prediktorski skup varijabli su testirane: morfološke karakteristike (šest varijabli), bazično-motoričke sposobnosti (pet varijabli), funkcionalne sposobnosti tipa izdržljivosti (dvije varijable). Kriterijska varijabla je definisana kao KVALITET SUĐENJA i već unaprijed je uređena od strane košarkaškog saveza BiH, odnosno FIBA-e, a formira se na osnovu dobijenih ocjena komesara i drugih službenih osoba na utakmici. Primjenom regresione analize dobijen je koeficijent multiple korelacije prediktorskog skupa podataka sa kriterijskom varijablom kvalitet suđenja (KVASU) 0.570, sa ukupnim varijabilitetom 0.325 na statistički značajnom nivou <math>p &lt; .05</math>, što znači da prediktorski skup varijabli za procjenu motoričkih sposobnosti košarkaških sudaca objašnjava dati kriterij sa 32,5%, dok ostali postotak od 67,5% pripada ostalim antropološkim dimenzijama. Na osnovu dobijenih rezultata regresijske analize, potvrđenih parcijalnih hipoteza, te rezultata dosadašnjih istraživanja, možemo zaključiti da je generalna hipoteza H koja glasi: „Očekuje se statistički značajan uticaj testova za procjenu motoričke spremnosti košarkaških sudija na kvalitet suđenja“, POTVRĐENA. Zaključak je da košarkaški suci s obzirom na utvrđeno fiziološko opterećenje tokom samog suđenja moraju imati optimalno razvijenu motoričku pripremljenost jer u suprotnom najvjerovatnije neće biti u mogućnosti pratiti dinamične kretanje igrača tokom utakmice, shodno tome i složene situacije, a što će sve u konačnici rezultirati nedovoljno preciznom procjenom događanja na terenu. Još jednom se pokazalo da je iskustvo nezaobilazan faktor u uspješnosti suđenja, odnosno sudaca. Dobijeni rezultati potvrdili su pretpostavku kojom iskusniji suci uz prijeko potrebno teorijsko znanje „oplemenjeno“ istančanim osjećajem za igru postižu bolje rezultate u suđenju uz preduslov dobre motoričke pripremljenosti.</p>
Datum	09.09.2015
Predsjednik	Dr. sc. Alija Biberović, redovni profesor za užu naučnu oblast „Teoretsko-metodičke osnove sporta“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Vlatko Šeparović, vanredni profesor za užu naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Melika Muratović, docent za užu naučnu oblast „Sportske igre“, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr.sc. Alen Kapidžić, vanredni profesor, uža naučna oblast „Sportske igre“ na Fakultetu za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 09.09.2015. godine u Amfiteatru Fakulteta za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli sa početkom u 14.00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.