

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Fizičko vaspitanje djece / PRIPREMA I PROJEKAT MAGISTARSKE TEZE

Naziv predmeta:	PRIPREMA I PROJEKAT MAGISTARSKE TEZE			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
6490				
Studijski programi za koje se organizuje	Fizičko vaspitanje djece			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
Ciljevi izučavanja predmeta	Osporaviti studente da uz primjenu stečenih znanja sprovode naučno istraživanje u oblasti kinezoloških nauka, prvenstveno u oblasti fizičkog vaspitanja djece i omladine.			
Ishodi učenja	Ishodi učenja: 1. Definiše pojam, vrste i elemente istraživačkog projekta u pripremnoj fazi pripreme projekta istraživanja. 2. Objasni izbor aktuelne pojave i definije problem, predmet i ciljeve istraživanja. 3. Konstruiše hipotetičke stavove o problemu istraživanja u naučnom radu. 4. Iznesi prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju. 5. Utvrdi upotrebljene vrijednosti i značaj istraživanja koji se ogleda u unapređenju nauke i društvene prakse. 6. Pripremi metodološki korektan projekat istraživanja kao bitni preduslov za istraživanje.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof. dr Stevo Popović			
Metod nastave i savladanja gradiva	: Predavanja, debate, vježbe, mjerena, testiranja, istraživanja, pisanje, konsultacije, prov...			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Pojam, vrste i elementi istraživačkog projekta			
I nedelja, vježbe				
II nedelja, pred.	Izbor i definisanje problema istraživanja			
II nedelja, vježbe				
III nedelja, pred.	Odabiranje literarnog materijala o problemu istraživanja			
III nedelja, vježbe	Odabiranje literarnog materijala o problemu istraživanja			
IV nedelja, pred.	Projektovanje istraživanja			
IV nedelja, vježbe				
V nedelja, pred.	Kako se piše uvod i teorijski okvir rada			
V nedelja, vježbe				
VI nedelja, pred.	Kolokvijum I			
VI nedelja, vježbe				
VII nedelja, pred.	Definisanje problema, predmeta i ciljeva istraživanja			
VII nedelja, vježbe				
VIII nedelja, pred.	Postavljanje hipoteza u naučnom radu			
VIII nedelja, vježbe				
IX nedelja, pred.	Prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju			
IX nedelja, vježbe	Prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju			
X nedelja, pred.	Sagledavanje teorijskog i praktičnog značaja projektovanog istraživanja			
X nedelja, vježbe				
XI nedelja, pred.	Sagledavanje teorijskog i praktičnog značaja projektovanog istraživanja			
XI nedelja, vježbe				
XII nedelja, pred.	Kolokvijum II			
XII nedelja, vježbe				
XIII nedelja, pred.	Pojam i struktura elaborata			

XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Interpretacija rezultata istraživanja, diskusija, zaključci i sastavljanje literature					
XIV nedjelja, vježbe	Interpretacija rezultata istraživanja, diskusija, zaključci i sastavljanje literature					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta	Nedeljno: 8 kredita x 40/30 = 10,4 sati Struktura opterećenja: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 6,4 sati samostalnog rada uključujući i konsultacije U semestru: Nastava i završni ispit: 10,4 sata x 16 = 166,4sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (10,4 sati) = 21,2 sati Ukupno opterećenje za predmet 8x30 = 240 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 166,4 sati (nastava) + 21,2 sati (priprema) + 24 sata (dopunski rad)					
Nedjeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	Da pohađaju nastavu, obrade vježbe i oba kolokvijuma					
Konsultacije	Povremeno – prema potrebi					
Literatura	Borojević, S. (1978). Metodologija eksperimentalnog naučnog rada, Novi Sad; Perić, D. (2006). Metodologija naučnih istraživanja, Novi Sad; Perić, D. (2000). Prtoektovanje i elaboriranje istraživanja u fizičkoj kulturi, Beograd; Malacko, J., D. Popović (2001). Metodologija kineziološko antropoloških istraživanja, Leposavić; Mikić, B., Nožinović, F., Mulabegović, Š. (2004). Metodologija istraživačkog rada u fizičkoj kulturi – kineziološkim znanostima, Tuzla; Mijanović, M., Vojvodić, M. (2008). Metodologija antropologije sporta, Banja luka; Šamić, M. (1984). Kako nastaje naučno djelo, Sarajevo.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena), aktivnost na predavanjima i vježbama 10 poena, završni ispit 50 poena. Prelazna ocijena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. Ocjene: E (51-61 poen); D (
Posebne naznake za predmet	Nema Nema					
Napomena	Dodatne informacije o predmetu: Vježbe se izvode za grupu do 20 studenata Dodatne informacije o predmetu: Vježbe se izvode za grupu do 20 studenata Dodatne informacije o predmetu: Vježbe se izvode za grupu do 20 s					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena