

**Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Fizička kultura / ISTRAŽIVANJA U FIŽIČKOJ KULTURI**

<b>Naziv predmeta:</b>	ISTRAŽIVANJA U FIŽIČKOJ KULTURI			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
6491				
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Fizička kultura			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj predmeta je upoznavanje studenata sa planiranjem i realizacijom istraživanja u fizičkoj kulturi			
<b>Ishodi učenja</b>	Ishodi učenja: Po završetku ovog predmeta student će moći da: 1. Definišu pojam kineziologije kao nauke, njenu strukturu, odnos prema drugim naukama i predmet i metode njenih istraživanja 2. Projektuju kineziološko istraživanje 3. Izvrše pravilan i kvalitetan izbor ispitanika 4. Sprovedu obradu podataka 5. Realizuju operacionalizaciju kineziološkog istraživanja			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>				
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, vježbe, mjerena, testiranja, istraživanja, konsultacije, provjerav. z.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod,			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Pojam definicija i razvoj kineziologije;			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Struktura kineziologije i odnos prema drugim naukama,			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Predmet i metode istraživanja u kineziologiji,			
IV nedjelja, vježbe	Predmet i metode istraživanja u kineziologiji,			
V nedjelja, pred.	Metode generisanja hipoteza;			
V nedjelja, vježbe	Metode generisanja hipoteza;			
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum I.			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Metode prikupljanja podataka, izbora uzorka ispitanika, obrade podataka			
VII nedjelja, vježbe	Metode prikupljanja podataka, izbora uzorka ispitanika, obrade podataka			
VIII nedjelja, pred.	Univarijantne i multivarijantne metode;			
VIII nedjelja, vježbe	Univarijantne i multivarijantne metode;			
IX nedjelja, pred.	Tehnologija istraživanja;			
IX nedjelja, vježbe	Tehnologija istraživanja;			
X nedjelja, pred.	Konceptualizacija istraživanja;			
X nedjelja, vježbe	Konceptualizacija istraživanja;			
XI nedjelja, pred.	Kondenzacija podataka;			
XI nedjelja, vježbe	Kondenzacija podataka;			
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum II ;			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Operacionalizacija istraživanja;			
XIII nedjelja, vježbe	Operacionalizacija istraživanja;			
XIV nedjelja, pred.	Projektovanja istraživanja;			

XIV nedjelja, vježbe	Projektovanja istraživanja;					
XV nedjelja, pred.	Završni ispit.					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno Nedeljno: 10 kredita x 40/30 = 13sati i 20 minuta Struktura opterećenja: 3 sata predavanja 4 sata vježbi 9sati i 40 minutai samostalnog rada uključujući i konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 13sati 20 minuta x 16 = 213 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (13 sati i 20 minuta) = 26 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet 10x30 = 300 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 predmeti) Struktura opterećenja: 213 sati i 20 min.(Nastava)+26 sati.i 40 minuta (Priprema)+30 sata(Dopun. rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta</b> 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>0 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>x 30=0 sati</b> 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) <b>0 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu,obrade zadate teme.					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Literatura: Mraković, M. (1997). Uvod u sistematsku kineziologiju. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu. Malacko, J. (1997).Metodologija kineziološko antropoloških istraživanja. Priština: Fakultet za fizičku kulturu. Bala, G. (2007). Dizajniranje istraživanja u kineziologiji. Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja. Bala, G., & Krneta, Ž. (2007). Primena elementarnih statističkih metoda u kineziologiji. Novi Sad: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: kolokvijumi, seminarski radovi, domaći radovi, testovi, završni ispit. Ocjene: E (51-60); D (61-70); C (71-80); B (81-90); A (91-100).					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema					
<b>Napomena</b>	Nema					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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