

**Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Fizička kultura / Motoričko učenje**

<b>Naziv predmeta:</b>	Motoričko učenje			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
8225	Obavezan	1	8	5+0+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Fizička kultura			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslova za prijavljivanje i služanje predmeta			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Usvajanje znanja o modelima motoričkog učenja i vježbanja, savladavanju motoričkih vještina, kao i sprovođenju istraživanja u ovom polju.			
<b>Ishodi učenja</b>	Po završetku ovog predmeta student će moći da: 1. Objašnjava pojam i strukturu motoričkog ponašanja 2. Objašnjava pojmove motoričkog razvoja, kontrole i učenja 3. Klasifikuje i interpretira savremena istraživanja iz oblasti motoričkog učenja 4. Organizuje izradu naučnih i stručnih radova na temu motoričkog učenja. 5. Kritički sagledava sve aspekte organizacije izrade stručnih i naučnih radova na temu motoričkog učenja			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	prof. dr Kemal Idrizović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, seminari, konsultacije, provjera znanja.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Teorije učenja			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Motoričko učenje, Definisanje i klasifikacija motoričkih vještina			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Motoričke sposobnosti			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.				
IV nedjelja, vježbe	Procesuiranje informacija i donošenje odluka			
V nedjelja, pred.				
V nedjelja, vježbe	Kolokvijum I			
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	Teorije motoričkih programa			
VII nedjelja, vježbe				
VIII nedjelja, pred.	Izvođenje pokreta i motorički programi			
VIII nedjelja, vježbe				
IX nedjelja, pred.	Biomehanički aspekt motoričkog učenja			
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Modelovanje senzorno-motoričkog sistema			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Sportske vještine i motoričko učenje			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum II			
XII nedjelja, vježbe				
XIII nedjelja, pred.	Protok informacije i uspjeh u motoričkom učenju			
XIII nedjelja, vježbe				

XIV nedjelja, pred.	Strukturiranje motoričke edukacije					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedjeljno 8 kredita x 40/30 = 10 sati Struktura: 5 sata teorijskog predavanja 5 sati samostalnog rada, seminarara, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 10 sati x 16 = 160 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 10 sati = 20 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 60 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmeti) Struktura opterećenja: 160 sati nastava i (Nastava)+20 sati.(Priprema)+60 sata(Dopun. rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>8 kredita x 40/30=10 sati i 40 minuta</b> 5 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi <b>5 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>10 sati i 40 minuta x 16 =170 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>10 sati i 40 minuta x 2 =21 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>8 x 30=240 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>48 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>170 sati i 40 minuta (nastava), 21 sati i 20 minuta (priprema), 48 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Studenti su obavezni, da pohađaju nastavu, obrade zadate teme, polažu 2 kolokvijuma.					
<b>Konsultacije</b>						
<b>Literatura</b>	Schmidt, R., Wrisberg, C. (2004). Motor learning and performance. Champaign IL: Human Kinetics. Schmidt, R.A., Lee, T. (1998). Motor control and learning a behavioural emphasis. Champaign IL: Human Kinetics.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Prisustvo nastavi, 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