

Naziv predmeta: MOTORIČKE SPOSOBNOSTI		
Nastavnik ili nastavnici (prezime, srednje slovo ime): Kukulj S. Miloš, Ropret J. Robert		
Status predmeta: izborni		
Broj ESPB: 15		
Uslov: nema		
Cilj predmeta Da upozna studente sa savremenim metodama i protokolima za procenu motoričkih sposobnosti, interpretaciju dobijenih rezultata i njihovu implementaciju u okviru monitoringa u procesima razvoja i postupcima organizovane fizičke aktivnosti i treninga.		
Ishod predmeta Kao rezultat uspešnog ispunjenja svih obaveza predviđenih programom predmeta očekuje se da će studenti biti osposobljeni za: <ul style="list-style-type: none"> • celovito sagledavanje problema procene motoričkih sposobnosti i • interpretiranje dobijenih rezultata i imlementiranje u svakodnevnoj praksi. 		
Sadržaj predmeta Teorijske osnove motoričkih sposobnosti. Metrološke osnove motoričkih sposobnosti. Karakteristike motoričkih testova. Modeli testiranja. Metodološko-metodički uslovi istraživanja strukture motoričkih sposobnosti. Metodološko-metodički uslovi istraživanja razvoja motoričkih sposobnosti. Metodološko-metodički uslovi istraživanja motoričkih sposobnosti u procesima organizovane fizičke aktivnosti i treninga.		
Preporučena literatura <ol style="list-style-type: none"> 1. Baechle RT, Earle RW., <i>Essentials of Strength Training and Conditioning</i>, Champaign, IL: Human Kinetics; 2004 2. Kukulj M., <i>Antropomotorika</i>, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd 2006 		
Broj časova aktivne nastave	Predavanja: 6	Studijski istraživački rad: 4
Metode izvođenja nastave: Predavanja, rad u manjim grupama, seminarski radovi, domaći zadaci		
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)		
Aktivnost na časovima - 30		
Kolokvijumi - 20		
Usmeni ispit - 50		