

Naziv predmeta: ODABRANA POGLAVLJA (SEMINARI) IZ BIOMEHANIKE		
Nastavnik ili nastavnici (prezime, srednje slovo ime): Jarić M. Slobodan, Ilić B. Duško, Kukolj S. Miloš, Ropret J. Robert		
Status predmeta: izborni		
Broj ESPB: 15		
Uslov: Odslušani predmeti Istraživačke metode i Biomehanika		
Cilj predmeta: Da studente upozna sa osnovnim oblastima i aktuelnim problemima u biomehanici, kritičkom analizom literature i elementima pisanja preglednog rada.		
Ishod predmeta Kao rezultat uspešnog ispunjenja svih obaveza predviđenih programom predmeta očekuje se da će studenti: <ul style="list-style-type: none"> • prepoznavati aktuelne istraživačke probleme u biomehanici, • umeti da analiziraju radove koji su se tom tematikom bavili i • znati da samostalno odaberu problem istraživanja i sprovedu sve neophodne korake u njegovom rešavanju uključujući i pisanje izveštaja (istraživačkog rada). 		
Sadržaj predmeta Upoznavanje sa literaturom - osnovne oblasti i problemi u biomehanici. Kritička analiza literature. Pisanje revijalnog rada		
Preporučena literatura Primarni izvori		
Broj časova aktivne nastave	Predavanja: 4	Studijski istraživački rad: 3
Metode izvođenja nastave Seminari		
Ocena znanja (maksimalni broj poena 100)		
Aktivnost na času - 70		
Revijalni rad - 30		