

Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje / STRUČNA / LABORATORIJSKA PRAKSA - M3

Naziv predmeta:	STRUČNA / LABORATORIJSKA PRAKSA - M3			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
8838				
Studijski programi za koje se organizuje	Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti			
Ciljevi izučavanja predmeta	Ospoznavanje studenata za inženjersku/laboratorijsku praksu			
Ishodi učenja				
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Radoje Vujadinović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Auditorne i laboratorijske vježbe.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uloga i značaj stručne/laboratorijske prakse.			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Značaj redovne kontrole tehničke ispravnosti motornog vozila za bezbjednost saobraćaja			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Značaj redovne kontrole tehničke ispravnosti motornog vozila za zaštitu životne sredine			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Procedura kontrole tehničke ispravnosti motornog vozila			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Princip rada i način primjene pojedinih uređaja za kontrolu			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.	Zakonska regulativa u oblasti kontrole tehničke ispravnosti motornog vozila			
VI nedjelja, vježbe				
VII nedjelja, pred.	1. Kolokvijum			
VII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba I (kontrola ispravnosti upravljačkog sistema motornog vozila)			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba II (kontrola ispravnosti sistema kočenja motornog vozila)			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba III (mjerjenje sadržaja izduvnih gasova motornog vozila sa benzinskim motorom)			
X nedjelja, pred.				
X nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba IV (mjerjenje sadržaja izduvnih gasova motornog vozila sa dizel motorom)			
XI nedjelja, pred.				
XI nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba V (mjerjenje nivoa buke motornog vozila u mirovanju)			
XII nedjelja, pred.				
XII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba VI (kontrola ispravnosti svjetlosno-signalnih uređaja motornog vozila)			
XIII nedjelja, pred.				
XIII nedjelja, vježbe				
XIV nedjelja, pred.	2. Kolokvijum			
XIV nedjelja, vježbe				

XV nedjelja, pred.	Završni ispit					
XV nedjelja, vježbe						
Opterećenje studenta						
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	Prisustvo vježbama, izrada izvještaja sa vježbi					
Konsultacije	Kabinet 425					
Literatura	Doc. dr D. Nikolić, Dr. R. Vujadinović: Motorna vozila; Priručnik za obuku rukovaoca na linijama tehničkih pregleda					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje						
Posebne naznake za predmet						
Napomena						
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