

Mašinski fakultet / Mašinstvo (2017), smjer Proizvodnji inženjering / Stručna-laboratorijska praksa

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti slušanja i prijavljivanja predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Osposobljavanje studenata za inženjersku/laboratorijsku praksu
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Radoje Vujadinović
Metod nastave i savladanja gradiva	Auditorne, laboratorijske vježbe
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	Uloga i značaj stručne/laboratorijske prakse
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	Mjerne metode i oprema u laboratorijama MF
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	Princip rada i način primjene pojedinih uređaja
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	Princip rada i način primjene pojedinih uređaja
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	Princip rada i način primjene pojedinih uređaja
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	Princip rada i način primjene pojedinih uređaja
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	I Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba I (oblast Mehanizacija)
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba II (oblast Mehanizacija)
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba III (oblast Mehanizacija)
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba IV (oblast Mehanizacija)
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba V (oblast Mehanizacija)
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba VI (oblast Mehanizacija)
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	II Kolokvijum
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	Kabinet 425
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	
Oblici provjere znanja i	

ocjenjivanje	
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Po završetku ovog kursa student će moći da: 1. Prepozna laboratorijsku opremu koja se nalazi u Laboratoriji za pregled mjerila u drumskom saobraćaju i Kontrolnom tijelu za motore i vozila Mašinskog fakulteta u Podgorici 2. Izmjeri osnovne dimenzije vozila 3. Izmjeri masu vozila 4. Izmjeri koncentraciju ugljen-monoksida u gasovima vozila sa benzinskim motorom 5. Izmjeri stepen zatamnjenosti gasova vozila sa dizelskim motorom 6. Izmjeri nivo buke izduvnog sistema vozila