

**Mašinski fakultet / Mehatronika / PRAKSA 2**

Usljedjenost drugim predmetima	Nema.
Ciljevi izučavanja predmeta	Tokom odradivanja prakse student treba da stiče praktična iskustva o načinu organizovanja i funkcionalisanja radnih sredina i organizacija, upoznaje poslovnu komunikaciju sa kolegama kao i tokove poslovnih informacija, da primjenje stečena znanja iz mehatronike i proširuje ih.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Marina Mijanović Markuš
Metod nastave i savladanja gradiva	Praktičan rad u izabranoj ili preporučenoj radnoj organizaciji.
I nedjelja, pred.	Minimalno dvije nedjelje (20 radnih dana) praktičnog rada u organizaciji u kojoj se proizvodi ili primjenjuje mehatronička oprema. Posebna pažnja će biti usmjerena na većinu, ali nije neophodno na sve, sledeće oblasti: održavanje, planiranje proizvodnje,
I nedjelja, vježbe	
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	
Obaveze studenta u toku nastave	Student je dužan da predaje Izvještaj o praksi u pisanoj formi.
Konsultacije	Po potrebi.
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Prema potrebi, za svakog studenta i radne zadatke posebno.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Održana Izvještaja o praksi.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Tokom održivanja prakse student: 1. stiče praktična iskustva o načinu organizovanja i funkcionalisanja sredina u kojima će primjenjivati stečena znanja u svojoj budućoj profesionalnoj karijeri; 2. prepoznaje modele komunikacije sa kolegama i tokove poslovnih informacija; 3. prepoznae osnovne procese u mehatroničkim sistemima, projektovanju, proizvodnji, održavanju, u kontekstu njegovih budućih profesionalnih kompetencija; 4. uspostavlja lične kontakte i poznastva koja će moći da koristi tokom školovanja ili zasnivanja budućeg radnog odnosa.