

Mašinski fakultet / Mehatronika / PRAKSA 1

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti drugim predmetima
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje neposrednih saznanja o funkcionisanju i organizaciji preduzeća i institucija koje se bave poslovima u okviru struke za koju se student osposobljava i mogućnostima primene prethodno steklenih znanja u praksi.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Radoslav Tomović
Metod nastave i savladanja gradiva	Konsultacije i pisanje dnevnika stručne prakse u kome student opisuje aktivnosti i poslove koje je obavljao za vrijeme stručne prakse.
I nedjelja, pred.	Sadržaj stručne prakse: Formira se za svakog kandidata posebno , u dogovoru sa rukovodstvom preduzeća ili institucije u kojima se obavlja stručna praksa, a u skladu sa potrebama struke za koju se student osposobljava.
I nedjelja, vježbe	Sadržaj stručne prakse: Formira se za svakog kandidata posebno , u dogovoru sa rukovodstvom preduzeća ili institucije u kojima se obavlja stručna praksa, a u skladu sa potrebama struke za koju se student osposobljava.
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.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	

Literatura	Literatura se određuje u prema sadržaju stručne prakse za svakog kandidata posebno.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Ocenjuju se aktivnosti i obavljeni poslovi i zadaci tokom stručne prakse. Prelazna ocjena se dobija ako se dobije najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Ospoznavanje studenata za primjenu prethodno stečenih teorijskih i stručnih znanja za rešavanje konkretnihpraktičnih inženjerskih problema u okviru izabranog preduzeća ili institucije. Upoznavanje studenata sa djelatnostima izabranog preduzeća ili institucije, načinom poslovanja, upravljanjem i mjestom i ulogom inženjera u njihovim organizacionim strukturama.