

**Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje /
 PROJEKTOVANJE TEHNOLOŠKIH PROCESA**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti.
Ciljevi izučavanja predmeta	U ovom predmetu se studenti osposobljavaju za rešavanje problema projektovanja tehnoloških procesa.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Mleta Janjić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, seminarski rad
I nedjelja, pred.	Uvod u proizvodne sisteme. Planiranje proizvodnje.
I nedjelja, vježbe	Razrada primjera planiranja proizvodnje.
II nedjelja, pred.	Principi i aktivnosti projektovanja tehnoloških procesa.
II nedjelja, vježbe	Razrada principi i aktivnosti projektovanja tehnoloških procesa na konkretnom primjeru.
III nedjelja, pred.	Određivanje mjera i tolerancija za proizvodnju. Tačnost obrade.
III nedjelja, vježbe	Određivanje mjera i tolerancija za proizvodnju i tačnosti obrade.
IV nedjelja, pred.	Planiranje tehnološkog procesa.
IV nedjelja, vježbe	Planiranje tehnološkog procesa na konkretnom primjeru iz proizvodnje.
V nedjelja, pred.	Definisanje tehnoloških operacija.
V nedjelja, vježbe	Primjer definisanja tehnoloških operacija.
VI nedjelja, pred.	Projektovanje tehnoloških procesa obrade deformisanjem.
VI nedjelja, vježbe	Primjer projektovanja tehnoloških procesa obrade deformisanjem.
VII nedjelja, pred.	I Kolokvijum.
VII nedjelja, vježbe	Priprema za izradu seminarskog rada.
VIII nedjelja, pred.	Grupna i tipska tehnologija.
VIII nedjelja, vježbe	Primjeri grupne i tipske tehnologije.
IX nedjelja, pred.	Projektovanje tehnoloških procesa primjenom računara.
IX nedjelja, vježbe	Primjer projektovanja tehnoloških procesa primjenom računara.
X nedjelja, pred.	Povezivanje CAD i CAPP sistema
X nedjelja, vježbe	Primjeri povezivanja CAD i CAPP sistema
XI nedjelja, pred.	Simulacije u proizvodnim tehnologijama.
XI nedjelja, vježbe	Primjeri simulacija u proizvodnim tehnologijama.
XII nedjelja, pred.	Tehno-ekonomska ocjena tehnoloških procesa.
XII nedjelja, vježbe	Primjer tehnno-ekonomske ocjene tehnoloških procesa.
XIII nedjelja, pred.	Proračun vremena i troškova.
XIII nedjelja, vježbe	Primjer proračuna vremena i troškova.
XIV nedjelja, pred.	Tehnološka dokumentacija.
XIV nedjelja, vježbe	Razrada tehnološke dokumentacije.
XV nedjelja, pred.	II Kolokvijum.
XV nedjelja, vježbe	Prijem seminarskih radova.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, urade seminarski rad i rade kolokvijume
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: $4,5 \text{ kredita} \times 40/30 = 6 \text{ sati}$; Struktura: 2 sata predavanja; 2 sata vježbi; 2 sata samostalnog rada i konsultacija. U semestru: Nastava i završni ispit: $6 \text{ sati} \times 16 \text{ nedjelja} = 96 \text{ sati}$; Neophodne pripreme: $2 \times 6 \text{ sati} = 12 \text{ sati}$; Ukupno opterećenje za predmet: $4,5 \times 30 = 135 \text{ sati}$; Dopunski rad: $135 - (96+12) = 27 \text{ sati}$; Struktura opterećenja: $96 \text{ sati (nastava)} + 12 \text{ sati (priprema)} + 27 \text{ sati (dopunski rad)}$. Weekly: $4,5 \text{ credits} \times 40/30 = 6 \text{ hours}$; Structure: 2 hours of lectures; 2 hour of

	exercises; 2 hours for individual work and consultations. In semester: Teaching and the final exam: 6 hours x 16 weeks = 96 hours; Necessary preparation 2 x 6 hours = 12 hours; Total work hours for the course: $4,5 \times 30 = 135$ hours; Additional work: $135 - (96+12) = 27$ hours; Structure of load: 96 hours (lectures) + 12 hours (preparation) + 27 hours (additional work);
Literatura	B. Babić: Projektovanje tehnoloških procesa. Mašinski fakultet Beograd, 2004. R. Mitrović: Projektovanje tehnoloških procesa. Naučna knjiga, Beograd, 1991. D. Nikolić: Projektovanje tehnoloških procesa obrade deformisanjem. Mašinski fakultet Beograd, 1998.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Dva kolokvijuma po 17 poena = 34 poena; Seminarski rad 16 poena; Završni ispit sa 50 poena; Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Poznaje uvod u proizvodne sisteme, planiranje proizvodnje i principe i aktivnosti projektovanja tehnoloških procesa. 2. Zna određivanje mjera i tolerancija za proizvodnju i tačnost obrade. 3. Zna definiciju i planiranje tehnološkog procesa i operacija. 4. Zna projektovanje tehnoloških procesa obrade deformisanjem. 5. Poznaje grupnu i tipsku tehnologiju. 6. Zna projektovanje tehnoloških procesa primjenom računara. 7. Poznaje povezivanje CAD i CAPP sistema 8. Zna simulacije u proizvodnim tehnologijama. 9. Zna da izvrši tehno-ekonomска ocjena tehnoloških procesa i proračun vremena i troškova. 10. Zna da formira tehnološku dokumentaciju.