

Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje / ALATI I PRIBORI

Naziv predmeta:	ALATI I PRIBORI			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
5674				
Studijski programi za koje se organizuje	Mašinstvo, smjer Primijenjena mehanika i konstruisanje			
Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet student stiču teorijske i praktične osnove o aktualnim alatima i priborima.			
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Izvrši podjelu alata i pribora i utvrdi pravila za njihovo konstruisanje. 2. Objasni postupak izrade alata za obradu metala plastičnom deformacijom, obradu metala rezanjem, obradu metala pod pritiskom i obradu plastičnih masa presovanjem. 3. Izvrši proračun dimenzija radnih elemenata alata, proračun radne sile za konkretan alat i proračun geometrije alata i pribora. 4. Odredi odgovarajuće materijale za radne i konstruktivne elemente alata i pribora. 5. Izvrši odabir pribora za konkretan alat i navede uputstva za konstruisanje i korišćenje pribora.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Nikola Šibalić ; Mr. Vukašin Zogović			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, računske vježbe, laboratorijske vježbe, domaći zadaci i konsultacije.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod. Opšte o alatima i priborima.			
I nedelja, vježbe	Podjela alata i pribora. Pravila za konstruisanje.			
II nedelja, pred.	Alati za obradu metala plastičnom deformacijom. Alati za prosijecanje i probijanje limova.			
II nedelja, vježbe	Proračun sile i zazora radnih elemenata alata.			
III nedelja, pred.	Alati za obradu metala plastičnom deformacijom. Matrice, prosjekači, probajci, vodice i čaure za usmjeravanje alata.			
III nedelja, vježbe	Dimenzionisanje matrice, prosjekača i probajaca. Projekat alata.			
IV nedelja, pred.	Alati za obradu metala plastičnom deformacijom. Materijali za alate.			
IV nedelja, vježbe	Laboratorijska vježba. Projekat alata.			
V nedelja, pred.	Kolokvijum 1.			
V nedelja, vježbe	Kolokvijum 1.			
VI nedelja, pred.	Kovački alati. Nagibi i radijusi gravure, tkz. hladne i vruće kote.			
VI nedelja, vježbe	Dimenzionisanje kovačkih alata. Proračun hladnih i vrućih kota.			
VII nedelja, pred.	Kovački alati - materijal i vijek trajanja.			
VII nedelja, vježbe	Primjeri proračuna radnih elemenata alata za kovanje. Projekat alata.			
VIII nedelja, pred.	Alati za obradu metala rezanjem. Strugarski nož.			
VIII nedelja, vježbe	Geometrija alata.			
IX nedelja, pred.	Alati za obradu metala rezanjem. Provlakači, tipovi i šema rezanja.			
IX nedelja, vježbe	Laboratorijska vježba.			
X nedelja, pred.	Kolokvijum 2.			
X nedelja, vježbe	Kolokvijum 2.			
XI nedelja, pred.	Alati za livenje metala pod pritiskom. Konstruktivni elementi.			
XI nedelja, vježbe	Proračun dimenzija kokile alata.			
XII nedelja, pred.	Alati za presovanje plastičnih masa. Vrste i karakteristike plastičnih masa.			
XII nedelja, vježbe	Laboratorijska vježba - posjeta proizvodnim pogonima.			

XIII nedjelja, pred.	Konstruktivni elementi alata za obično i posredno presovanje plastičnih masa.
XIII nedjelja, vježbe	Primjeri alata za presovanje plastičnih masa.
XIV nedjelja, pred.	Konstruktivni elementi alata za injekciono presovanje.
XIV nedjelja, vježbe	Laboratorijska vježba - posjeta proizvodnim pogonima.
XV nedjelja, pred.	Pomoćni pribori. Prednosti primjene. Upustva za konstruisanje pribora.
XV nedjelja, vježbe	Primjeri dimenzionisanja pomoćnih pribora. Pneumo-hidrauličko stezanje.
Opterećenje studenta	Nedjeljno 4.5 kredita x 40/30 = 6 sati Struktura: 2 sata predavanja 2 sata računskih vježbi 2 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 6 sati x 16 = 96 sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis ovjera): 2 x 6 sati = 12 sati Ukupno opterećenje za predmet: 4.5 x 30 sati = 135 sati Dopunski rad: 135-(96+12)=27 sati Struktura opterećenja: 96 sati (nastava)+12 sati (priprema) + 27 sati (dopunski rad)

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	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, urade projekat i polažu kolokvijume.
Konsultacije	Konsultacije se održavaju nakon predavanja i vježbi.
Literatura	B. Musafija: Obrada metala plastičim deformisanjem, Sarajevo, 1988.; F. Rajec: Rezni alati, Zagreb, 1995.; V. Šolaja: Alati za obradu lima, Mašinski fakultet, Beograd, 1998.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- opšta aktivnost u nastavi 5 poena - prvi kolokvijum 20 poena - drugi kolokvijum 20 poena - projekat alata 15 poena - završni ispit 40 poena Ocjena A B C D E Broj poena 91-100 81-90 71-80 61-70 51-60
Posebne naznake za predmet	Nastava se izvodi u jednoj grupi, a vježbe, zavisno od broja studenata u jednoj ili više grupa.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu se mogu dobiti kod profesora i prodekanata za nastavu.
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