

**Mašinski fakultet / MAŠINSTVO / KONSTRUISANJE POMOĆU RAČUNARA**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.
Ciljevi izučavanja predmeta	Sticanje znanja potrebnog za primjenu računara u fazi konstruktivne razrade tokom koje se metodom konačnih elemenata vrši analiza i optimizacija dizajna mašinskih elemenata i sklopova.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof.dr Janko Jovanović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, domaći zadaci, kolokvijumi.
I nedjelja, pred.	Pojam tehničkog sistema i tehničke inovacije. Potreba za tehničkim inovacijama. Kreiranje tehničkih sistema i inovacija.
I nedjelja, vježbe	Pojam tehničkog sistema i tehničke inovacije. Potreba za tehničkim inovacijama. Kreiranje tehničkih sistema i inovacija.
II nedjelja, pred.	CAD/CAM/CAE sistemi. Standardi za razmjenu podataka između CAD/CAM/CAE sistema. Povezivanje softvera za geometrijsko modeliranje komponenata mašina sa sofverima za inženjerske simulacije i analize. Pregled i osnovne karakteristike softvera za analizu Metodom Konačnih Elemenata.
II nedjelja, vježbe	CAD/CAM/CAE sistemi. Standardi za razmjenu podataka između CAD/CAM/CAE sistema. Povezivanje softvera za geometrijsko modeliranje komponenata mašina sa sofverima za inženjerske simulacije i analize. Pregled i osnovne karakteristike softvera za analizu Metodom Konačnih Elemenata.
III nedjelja, pred.	Strukturna analiza metodom konačnih elemenata (osnovni koncept, linearna statička analiza).
III nedjelja, vježbe	Strukturna analiza metodom konačnih elemenata (osnovni koncept, linearna statička analiza).
IV nedjelja, pred.	Primjeri linearne statičke analize mašinskih elemenata (modul Static Structural programa ANSYS Workbench)
IV nedjelja, vježbe	Primjeri linearne statičke analize mašinskih elemenata (modul Static Structural programa ANSYS Workbench)
V nedjelja, pred.	Strukturna analiza metodom konačnih elemenata (nelinearna statička analiza).
V nedjelja, vježbe	Strukturna analiza metodom konačnih elemenata (nelinearna statička analiza).
VI nedjelja, pred.	Primjeri nelinearne statičke analize mašinskih sklopova (modul Static Structural programa ANSYS Workbench). Rješavanje kontaktnog problema.
VI nedjelja, vježbe	Primjeri nelinearne statičke analize mašinskih sklopova (modul Static Structural programa ANSYS Workbench). Rješavanje kontaktnog problema.
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	I kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Analiza vibracija metodom konačnih elemenata (osnovni koncept, frekventna - modalna analiza). Sopstvene učestanosti i oblici oscilovanja.
VIII nedjelja, vježbe	Analiza vibracija metodom konačnih elemenata (osnovni koncept, frekventna - modalna analiza). Sopstvene učestanosti i oblici oscilovanja.
IX nedjelja, pred.	Primjeri modalne analize mašinskih elemenata i sklopova (modul Modal programa ANSYS Workbench).
IX nedjelja, vježbe	Primjeri modalne analize mašinskih elemenata i sklopova (modul Modal programa ANSYS Workbench).
X nedjelja, pred.	Analiza vibracija metodom konačnih elemenata (dinamička analiza).
X nedjelja, vježbe	Analiza vibracija metodom konačnih elemenata (dinamička analiza).
XI nedjelja, pred.	Primjeri dinamičke analize mašinskih elemenata i sklopova (modul Random Vibration programa ANSYS Workbench).
XI nedjelja, vježbe	Primjeri dinamičke analize mašinskih elemenata i sklopova (modul Random Vibration programa ANSYS Workbench).
XII nedjelja, pred.	Strukturna optimizacija mašinskih elemenata i sklopova (optimizacija dimenzija, optimizacija oblika, optimizacija topologije)
XII nedjelja, vježbe	Strukturna optimizacija mašinskih elemenata i sklopova (optimizacija dimenzija, optimizacija oblika, optimizacija topologije)
XIII nedjelja, pred.	Parametarska višekriterijumska optimizacija sa konstantnim ulaznim parametrima (Goal-Driven optimizacija modul DesignXplorer VT programa ANSYS Workbench).
XIII nedjelja, vježbe	Parametarska višekriterijumska optimizacija sa konstantnim ulaznim parametrima (Goal-Driven optimizacija modul DesignXplorer VT programa ANSYS Workbench).

XIV nedjelja, pred.	Parametarska višekriterijumska optimizacija sa promjenljivim ulaznim parametrima (6□ optimizacija modul DesignXplorer VT programa ANSYS Workbench).
XIV nedjelja, vježbe	Parametarska višekriterijumska optimizacija sa promjenljivim ulaznim parametrima (6□ optimizacija modul DesignXplorer VT programa ANSYS Workbench).
XV nedjelja, pred.	II kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	II kolokvijum
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da redovno pohađaju nastavu i vježbe, rade i predaju domaće zadatke, rade kolokvijume.
Konsultacije	2 puta nedjeljno
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 2 sat i 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: (6 sati 40 minuta) x 16 = 106 sati 40 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (6 sati 40 minuta) = 13 sati 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 5x30 = 150 sati Dopunski rad: 30 sati za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 180 sati) Struktura opterećenja: 106 sati 40 minuta (Nastava)+13 sati 20 minuta (Priprema)+30 sata (Dopunski rad)
Literatura	[1] M.Jovanović, J.Jovanović: CAD/FEA Praktikum za projektovanje u mašinstvu, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, 2000 [2] J.Jovanović: Konstruisanje podržano računarom, Univerzitet Crne Gore – Mašinski fakultet, Podgorica, 2013 [3] K.Lee: Principles of CAD/CAM/CAE systems, Addison-Wesley, 1999 [4] M.Ognjanović: Inovativni razvoj tehničkih sistema, Univerzitet u Beogradu – Mašinski fakultet, 2014 [5] R.D.Cook: Concept and applications of finite element analysis, John Wiley & Sons, 1981
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	4 domaća zadatka 4x5 = 20 poena 3 kolokvijuma 3x10 = 30 poena završni ispit 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi namanje 50 poen
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni da: 1. Objasne osnovni koncept metode konačnih elemenata 2. Koriste neki od sofvera za linernu i nelinearnu statičku analizu mašinskih elemenata i skopova metodom konačnih elemenata (ANSYS, Abaqus ili slično) 3. Koriste neki od sofvera za frekventnu i dinamičku analizu mašinskih elemenata i skopova metodom konačnih elemenata (ANSYS, Abaqus ili slično) 4. Objasne osnovni koncept strukturne optimizacije 5. Koriste neki od sofvera za optimizaciju mašinskih elemenata i skopova metodom konačnih elemenata (ANSYS, Abaqus ili slično)