

**Metalurško-tehnološki fakultet / HEMIJSKA TEHNOLOGIJA / PRIMJENA NUMERIČKIH METODA
U INŽENJERSTVU**

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti drugim predmetima.
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje numeričkih metoda za rješavanje zadataka u širokom spektru područja inženjerstva procesnih tehnologija. Savladavanje postupka obrade i analize podataka o procesima i tehnologijama uz korišćenje savremenih tehničkih programskih paketa (npr. Statgraphics). Upoznavanje postupka pripreme i rješavanja zadataka za funkcionalne zavisnosti izabranih procesa i sistema iz područja inženjerstva procesnih tehnologija korišćenjem programskih paketa (Matlab-Simulink, FEM).
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Nastavnici: Doc. dr Nebojša Tadić, Doc. dr Božidar Popović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci, kolokvijumi, završni ispit.
I nedjelja, pred.	Greške (vrste, signifikantnost).
I nedjelja, vježbe	Rješavanje zadataka sa proračunima grešaka.
II nedjelja, pred.	Interpolacija (oblici interpolacionog polinoma, ocjena greške, spline interpolacija).
II nedjelja, vježbe	Rješavanje zadataka interpolacije.
III nedjelja, pred.	Rješavanje sistema linearnih jednačina (norma vektora i matrice, uslovjenost sistema linearnih jednačina, metode rješavanja).
III nedjelja, vježbe	Primjeri zadataka za rješavanje sistema linearnih jednačina.
IV nedjelja, pred.	Rješavanje nelinearnih jednačina (metoda rješavanja, sistemi nelinearnih jednačina).
IV nedjelja, vježbe	Primjeri zadataka za rješavanje sistema nelinearnih jednačina.
V nedjelja, pred.	Problemi najmanjih kvadrata (metode za linearne i nelinearne probleme najmanjih kvadrata).
V nedjelja, vježbe	Primjeri zadataka za probleme najmanjih kvadrata.
VI nedjelja, pred.	Kolokvijum. Numerička integracija
VI nedjelja, vježbe	Primjeri zadataka za numeričku integraciju.
VII nedjelja, pred.	Numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednačina.
VII nedjelja, vježbe	Primjeri za numeričko rješavanje običnih diferencijalnih jednačina.
VIII nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum. Numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačina.
VIII nedjelja, vježbe	Primjeri za numeričko rješavanje parcijalnih diferencijalnih jednačina.
IX nedjelja, pred.	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Statistička obrada podataka, interpolacija i predviđanje - Rješavanja primjera primjenom Statgraphics programa. Podjela I zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
IX nedjelja, vježbe	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Statistička obrada podataka, interpolacija i predviđanje - Rješavanja primjera primjenom Statgraphics programa. Podjela I zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
X nedjelja, pred.	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Modeliranje, simulacija i analiza sistema - Rješavanja zadataka za fundamentalne funkcije, makroprocese i dinamičke sisteme u inženjerstvu korišćenjem programskog paketa Matlab-Simulink. Podjela II zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
X nedjelja, vježbe	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Modeliranje, simulacija i analiza sistema - Rješavanja zadataka za fundamentalne funkcije, makroprocese i dinamičke sisteme u inženjerstvu korišćenjem programskog paketa Matlab-Simulink. Podjela II zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
XI nedjelja, pred.	Modeliranje, simulacija i analiza sistema. Nastavak radu na rješavanju II-og samostalnog zadatka studenata korišćenjem programskog paketa Matlab-Simulink.
XI nedjelja, vježbe	Modeliranje, simulacija i analiza sistema. Nastavak radu na rješavanju II-og samostalnog zadatka studenata korišćenjem programskog paketa Matlab-Simulink.
XII nedjelja, pred.	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Primjena FEM-programske pakete za izabrane primjere u inženjerstvu. Podjela III zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
XII nedjelja, vježbe	ZADACI ZA NUMERIČKO RJEŠAVANJE, MODELIRANJE I SIMULACIJU U INŽENJERSTVU. Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Primjena FEM-programske pakete za izabrane

	primjere u inženjerstvu. Podjela III zadatka za samostalni rad studenata (zadatak je prilagođen modulu studijskog programa).
XIII nedjelja, pred.	Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Nastavak rada na rješavanju III-og samostalnog zadatka studenata.
XIII nedjelja, vježbe	Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Nastavak rada na rješavanju III-og samostalnog zadatka studenata.
XIV nedjelja, pred.	Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Nastavak rada na rješavanju III-og samostalnog zadatka studenata.
XIV nedjelja, vježbe	Rješavanja zadataka primjenom Metode konačnih elemenata. Nastavak rada na rješavanju III-og samostalnog zadatka studenata.
XV nedjelja, pred.	Prezentacija i odbrana radova studenta.
XV nedjelja, vježbe	Prezentacija i odbrana radova studenta.
Obaveze studenta u toku nastave	Student je obavezan da pohađa predavanja i vježbe, položi kolokvijum i uradi zadatke za numeričko rješavanje.
Konsultacije	U danima kada su predavanja i vježbe. U ostalim danima po dogovoru sa studentima.
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta. Ukupno opterećenje u toku semestra: 5 kredita x 30 =150 sati.
Literatura	R. Scitovski, Numerička matematika, drugo izdanja, Osijek 2004. J. P. Milišić, Uvod u numeričku matematiku za inženjere, Zagreb, 2013. G. V. Milovanović i drugi, Numerička matematika, Zbirka riješenih zadataka, Niš/Kragujevac, 2002. Lj. Stanković i drugi, Matlab, Podgorica, 2008. Statgraphics Centurion, Version 17 Enhancements, 2015, Statpoint Technologies. W.L. Lyben, Process Modeling, Simulation and Control for Chem. Eng, McGraw Hill, 1996 L. Lazić, Numeričke metode u toplinskoj obradi, Sisak, 2007. J. Fluhrer, DEFORMTM 2D - Users Manual, Scientific Forming Technologies Corporation, Ohio.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Jedan kolokvijuma 20 poena;Tri samostalna rada studenata (I - 7, II - 10, III - 13) ukupno 30 poena; Završni ispit 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi 50 poena. Završni ispit je obavezan.
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što položi ovaj ispit student će moći: 1. Prepoznati i obrazložiti inženjerske zadatke za koji treba koristiti metode numeričkog rješavanja. 2. Razumjeti mogućnost primjene i odabratи adekvatnu metodu za signifikantnost i planiranu tačnost rješenja inženjerskih zadataka. 3. Sistematisati podatke za mjerene veličine dovoljnog broj praktičnih problema, razumjeti zadatak za njihovu obradu i analizu koristeći savremene programske pakete za obradu, ekstrapolaciju i predviđanje promjene procesnih veličina. 4. Primijeniti programski paket Matlab za rješavanje matematičkih funkcija kod tehničkih problema. 5. Prepoznati svojstva sistema bitna za izradu matematičkog modela i primijeniti programski paket Matlab-Simulink za simulaciju dinamičkih sistema. 6. Sastaviti simulacionu šemu matematičkih funkcija sistema pogodnu za rješavanje problema primjenom FEM programskog paketa. 7. Primijeniti FEM programski paket za kompletno rješavanje jednog kompleksnog zadatka u oblasti inženjerstva.