

**Elektrotehnički fakultet / Elektronika telekomunikacije i računari / OSNOVI RAČUNARSTVA II**

<b>Naziv predmeta:</b>	OSNOVI RAČUNARSTVA II			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
101	Obavezan	2	6	2+1+2
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Elektronika telekomunikacije i računari			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>				
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Ilustruje algoritme za rješavanje jednostavnih programerskih problema; 2. Upotrijebi Octave/MATLAB softversko okruženje za numeričko rješavanje inženjerskih zadataka; 3. Upotrijebi Maxima softversko okruženje za simboličko rješavanje inženjerskih zadataka; 4. Predstavlja dobijene rezultate u grafičkom obliku; 5. Sastavi i primjeni Octave/MATLAB funkcije i programe za rješavanje jednostavnih problema.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Miloš Daković, dr Stefan Vujović, dr Isidora Stanković, BSc Đorđe Borozan			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	predavanja, vježbe i vježbe u računarskoj učionici			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod, Razvoj programskih jezika i algoritama, tipovi podataka			
I nedjelja, vježbe	Uvod, Razvoj programskih jezika i algoritama, tipovi podataka			
II nedjelja, pred.	Algoritamski koraci, osnovni algoritmi, složenost (vremenska i prostorna) algoritama			
II nedjelja, vježbe	Algoritamski koraci, osnovni algoritmi, složenost (vremenska i prostorna) algoritama			
III nedjelja, pred.	Uvod u matematičke i inženjerske programske alate; Octave i MATLAB, Predstavljanje podataka;			
III nedjelja, vježbe	Uvod u matematičke i inženjerske programske alate; Octave i MATLAB, Predstavljanje podataka;			
IV nedjelja, pred.	Octave/MATLAB: Elementarne operacije sa matricama i poljima brojeva; Grafičko predstavljanje podataka			
IV nedjelja, vježbe	Octave/MATLAB: Elementarne operacije sa matricama i poljima brojeva; Grafičko predstavljanje podataka			
V nedjelja, pred.	Octave/MATLAB: 3D grafika, funkcije za analizu podataka			
V nedjelja, vježbe	Octave/MATLAB: 3D grafika, funkcije za analizu podataka			
VI nedjelja, pred.	Octave/MATLAB: Naredbe za kontrolu toka programa, script fajlovi			
VI nedjelja, vježbe	Octave/MATLAB: Naredbe za kontrolu toka programa, script fajlovi			
VII nedjelja, pred.	Octave/MATLAB: Funkcijski fajlovi			
VII nedjelja, vježbe	Octave/MATLAB: Funkcijski fajlovi			
VIII nedjelja, pred.	Octave/MATLAB: Rad sa polinomima, interpolacija podataka, stringovi			
VIII nedjelja, vježbe	Octave/MATLAB: Rad sa polinomima, interpolacija podataka, stringovi			
IX nedjelja, pred.	Kolokvijum			
IX nedjelja, vježbe	Kolokvijum			
X nedjelja, pred.	Rješavanje problema u simboličkom obliku (Maxima)			
X nedjelja, vježbe	Rješavanje problema u simboličkom obliku (Maxima)			
XI nedjelja, pred.	Specijalizovani softverski alati za simbolička izračunavanja			
XI nedjelja, vježbe	Specijalizovani softverski alati za simbolička izračunavanja			
XII nedjelja, pred.	Osnove grafičkog korisničkog interfejsa u Octave/MATLAB okruženju			
XII nedjelja, vježbe	Osnove grafičkog korisničkog interfejsa u Octave/MATLAB okruženju			
XIII nedjelja, pred.	Rad sa fajlovima u Octave/MATLAB okruženju			

XIII nedjelja, vježbe	Rad sa fajlovima u Octave/MATLAB okruženju					
XIV nedjelja, pred.	Osnove programskog jezika Python					
XIV nedjelja, vježbe	Osnove programskog jezika Python					
XV nedjelja, pred.	Rekapitulacija gradiva i priprema završnog ispita					
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum					
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 2 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>3 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 sati</b> 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) <b>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	redovno praćenje nastave, učestvovanje u provjerama znanja					
<b>Konsultacije</b>	nakon predavanja					
<b>Literatura</b>	Materijal sa predavanja i vježbi (dostupan na sajtu fakulteta)					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Domaći zadaci i laboratorijske vježbe (15 poena), kolokvijum (40 poena), završni ispit (45 poena)					
<b>Posebne naznake za predmet</b>						
<b>Napomena</b>						
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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