

**Elektrotehnički fakultet / PRIMIJENJENO RAČUNARSTVO / Matematičke metode u računarstvu**

<b>Naziv predmeta:</b>	Matematičke metode u računarstvu			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
12828	Obavezan	1	5	3+1+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	PRIMIJENJENO RAČUNARSTVO			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Upoznavanje studenata sa matematičkim metodama koje se primjenjuju u računarskim naukama.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Analizira numeričku kompleksnost programskih rješenja 2. Izračunava jednostavne sume i rješava rekurzivne relacije nižeg reda 3. Razumije osnovne pojmove i načine predstavljanja grafova i ispituje njihove osobine 4. Izračunava generatorske funkcije zadatog niza brojeva i izračunava elemente niza brojeva za zadatu generatorsku funkciju 5. Izračunava vjerovatnoće jednostavnih slučajnih događaja 6. Upotrebljava generatorske funkcije za nalaženje osnovnih statističkih parametara diskretnih slučajnih varijabli.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Miloš Daković, dr Isidora Stanković			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	predavanja i vježbe			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Uvod u teoriju brojeva, Matematička indukcija, brojni nizovi			
I nedjelja, vježbe	Uvod u teoriju brojeva, Matematička indukcija, brojni nizovi			
II nedjelja, pred.	Rekurzivno definisanje brojnih nizova, rješavanje rekurzivnih relacija			
II nedjelja, vježbe	Rekurzivno definisanje brojnih nizova, rješavanje rekurzivnih relacija			
III nedjelja, pred.	Rekurzije u rješavanju programerskih problema			
III nedjelja, vježbe	Rekurzije u rješavanju programerskih problema			
IV nedjelja, pred.	Sume i proizvodi, asimptotska analiza			
IV nedjelja, vježbe	Sume i proizvodi, asimptotska analiza			
V nedjelja, pred.	Osnovi teorije grafova, pojmovi i notacija			
V nedjelja, vježbe	Osnovi teorije grafova, pojmovi i notacija			
VI nedjelja, pred.	Algoritmi vezani za grafove			
VI nedjelja, vježbe	Algoritmi vezani za grafove			
VII nedjelja, pred.	I kolokvijum			
VII nedjelja, vježbe	I kolokvijum			
VIII nedjelja, pred.	Generatorske funkcije			
VIII nedjelja, vježbe	Generatorske funkcije			
IX nedjelja, pred.	Kombinatorika, primjena u računarskim algoritmima			
IX nedjelja, vježbe	Kombinatorika, primjena u računarskim algoritmima			
X nedjelja, pred.	Osnove teorije vjerovatnoće			
X nedjelja, vježbe	Osnove teorije vjerovatnoće			
XI nedjelja, pred.	Slučajne varijable, funkcija gustine vjerovatnoća, očekivanje i momenti višeg reda			
XI nedjelja, vježbe	Slučajne varijable, funkcija gustine vjerovatnoća, očekivanje i momenti višeg reda			
XII nedjelja, pred.	Primjena generatorskih funkcija u teoriji vjerovatnoće			
XII nedjelja, vježbe	Primjena generatorskih funkcija u teoriji vjerovatnoće			
XIII nedjelja, pred.	II kolokvijum			
XIII nedjelja, vježbe	II kolokvijum			

XIV nedjelja, pred.	Određivanje numeričke kompleksnosti algoritma					
XIV nedjelja, vježbe	Određivanje numeričke kompleksnosti algoritma					
XV nedjelja, pred.	Analiza računarskih algoritama u stohastičkom okruženju					
XV nedjelja, vježbe	Analiza računarskih algoritama u stohastičkom okruženju					
<b>Opterećenje studenta</b>						
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>5 kredita x 40/30=6 sati i 40 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 1 vježbi <b>2 sat(a) i 40 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>6 sati i 40 minuta x 16 =106 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>6 sati i 40 minuta x 2 =13 sati i 20 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>5 x 30=150 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>30 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>106 sati i 40 minuta (nastava), 13 sati i 20 minuta (priprema), 30 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	praćenje nastave, učestvovanje u provjerama znanja					
<b>Konsultacije</b>	nakon predavanja					
<b>Literatura</b>	M. Daković, matematičke metode u računarstvu - skripta					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	Dva kolokvijuma (po 25 poena), domaći zadaci (5 poena) i 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