

**Prirodno-matematički fakultet / Računarstvo i informacione tehnologije (2017) / STRUKTURE PODATAKA**

<b>Naziv predmeta:</b>	STRUKTURE PODATAKA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
1340	Obavezan	2	6	3+3+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Računarstvo i informacione tehnologije (2017)			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Izučavanjem ovog predmeta studenti se upoznaju i stiču navike da koriste osnovne strukture podataka, koje su im neophodne za uspješno pranje drugih predmeta, kao i razvijanje određene kreativnosti kod studenata. Studenti upoznaju memoriju reprezentaciju struktura podataka, njihovu implementaciju i primjenu struktura podataka u pravljenju efikasnih algoritama.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Proceni složenost jednostavnijih algoritma. 2. Konstruiše algoritme koristeći odgovarajuće linearne strukture podataka (niz, listu, stek, red). 3. Razvije algoritme bazirane na nelinearnim strukturama podataka (graf, binarno stablo, AVL stablo, HIP,...). 4. Konstruiše algoritme sortiranja upotrebom različitih metoda (umetanja, selekcije, participije, spajanja,...). 5. Integriše naučene strukture i algoritme pri razvoju složenijih algoritama.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Milenko Mosurović – nastavnik, MSc Kosta Pavlović - saradnik			
<b>Metod nastave i savladanja građiva</b>	Predavanja, praktične računske vježbe na računarama. Učenje i samostalna izrada pripremnih i ispitnih zadatka. Konsultacije.			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Matematičke osnove.			
I nedjelja, vježbe	Nizovi u Pascal-u/Javi. Nizovi ako argumenti procedura i funkcija			
II nedjelja, pred.	Analiza algoritama – složenost.			
II nedjelja, vježbe	Pretraživanje u nizu. Sortiranje.			
III nedjelja, pred.	Definicija, klasifikacija, memoriju reprezentacija struktura podataka i operacije sa strukturama podataka.			
III nedjelja, vježbe	Višedimenzionalni nizovi.			
IV nedjelja, pred.	Linearne strukture podataka. Nizovi. Ulančane liste.			
IV nedjelja, vježbe	Višedimenzionalni nizovi (nastavak)			
V nedjelja, pred.	Stek. Red. Rekursivni programi.			
V nedjelja, vježbe	Kombinatorni problemi i nizovi.			
VI nedjelja, pred.	Definicija grafa i terminologija. Predstavljanje grafa.			
VI nedjelja, vježbe	Kombinatorni problemi i nizovi.			
VII nedjelja, pred.	Određivanje najkraćih rastojanja u grafu.			
VII nedjelja, vježbe	Kombinatorni problemi i nizovi.			
VIII nedjelja, pred.	I kolokvijum.			
VIII nedjelja, vježbe	I kolokvijum.			
IX nedjelja, pred.	Stabla.			
IX nedjelja, vježbe	Korisnički tipovi u Pascal-u/Javi. Rekursivni tipovi.			
X nedjelja, pred.	Stabla binarnog pretraživanja.			
X nedjelja, vježbe	Jednostruko povezane liste. Dvostruko povezane liste.			
XI nedjelja, pred.	Balansiranje stabla. AVL - stablo.			
XI nedjelja, vježbe	Realizacija steka pomoći liste i niza.			
XII nedjelja, pred.	Prioritetni red. Klasične metode sortiranja.			
XII nedjelja, vježbe	Realizacija reda pomoći liste i niza.			

XIII nedjelja, pred.	Heapsort. Quicksort. Mergesort.					
XIII nedjelja, vježbe	Binarno stablo.					
XIV nedjelja, pred.	II kolokvijum					
XIV nedjelja, vježbe	II kolokvijum					
XV nedjelja, pred.	Stabla opštег pretraživanja. B – stabla.					
XV nedjelja, vježbe	Binarno stablo.					
<b>Opterećenje studenta</b>	6 x 40/30 = 8 sati Predavanja: 3 sata Vježbe: 3 sata Ostale nastavne aktivnosti: 0 Individualni rad studenata: 2 sata					
Nedjeljno	U toku semestra					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 3 vježbi <b>2 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>	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke i rade oba kolokvijuma.					
<b>Konsultacije</b>	Dva puta sedmično.					
<b>Literatura</b>	Predavanja: Milo V. Tomašević, STRUKTURE PODATAKA. Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd, 2000. Vježbe: Nenad Mitić, Saša Malkov, Vladimir Nikić, Osnovi programiranja:zbirka zadataka. Matematički fakultet. Beograd, 2000.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	2 domaća zadataka se ocjenjuju sa ukupno 4 poena (2 poen za svaki domaći zadatak). Dva kolokvijuma po 23 poena (ukupno 46 poena). Završni ispit - 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Nema					
<b>Napomena</b>	Dodatne informacije o predmetu na sajtu <a href="http://www.pmf.ucg.ac.me">www.pmf.ucg.ac.me</a>					
<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