

Prirodno-matematički fakultet / Računarske nauke / Operativni sistemi

Uslovljenost drugim predmetima	-
Ciljevi izučavanja predmeta	Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa osnovnim konceptima operativnih sistema, njihovom unutrašnjom strukturom, načinima realizacije, principima i kriterijumima pri dizajnu. Uz to, na vježbama studenti se upoznaju sa glavnim savremenim operativnim sistemima, sa programiranjem korišćenjem sistemskih poziva, kao i sa osnovama shell programiranja.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof.dr Predrag Stanišić, doc.dr Savo Tomović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe u računarskoj učionici / laboratoriji. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije.
I nedjelja, pred.	Uvod. Pojam operativnog sistema. OS kao proširena mašina i upravljač resursima.
I nedjelja, vježbe	Uvod o operativnim sistemima, MSDOS. MSDOS komande
II nedjelja, pred.	Istorija operativnih sistema. Vrste operativnih sistema.
II nedjelja, vježbe	Paketna obrada. Batch programi. Prvi domaći zadatak.
III nedjelja, pred.	Pregled hardvera. Procesori, memorije, U/I uređaji, magistrale.
III nedjelja, vježbe	Savremeni OS. Windows, Linux (osobine, multitasking, multiuser , struktura, kernel, fajl sistem,...). I test (teorija, MSDOS komande i batch programi).
IV nedjelja, pred.	Osnovni koncepti operativnog sistema. Sistemski pozivi. Struktura OS.
IV nedjelja, vježbe	Osnovne komande Linux-a.
V nedjelja, pred.	Procesi i niti. Modeliranje, startovanje, terminacija, stanja procesa, hijerarhije, implementacija.
V nedjelja, vježbe	Napredne komande Linux-a. Drugi domaći zadatak.
VI nedjelja, pred.	Međuprocena komunikacija. Klasični IPC problemi.
VI nedjelja, vježbe	Napredne komande Linux-a. II test (teorija, shell programiranje i linux komande).
VII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM
VII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM
VIII nedjelja, pred.	Planiranje procesa. Planiranje niti.
VIII nedjelja, vježbe	Shell programiranje. Bash shell, struktura i pokretanje shell skripta sa komandne linije. Treći domaći zadatak
IX nedjelja, pred.	Ćorsokaci.
IX nedjelja, vježbe	Upravljačke naredbe u shell programiranju (do, for, while, until).
X nedjelja, pred.	Upravljanje memorijom.
X nedjelja, vježbe	Hvatanje signala komandom trap, eksportovanje promjenljive, upisivanje i čitanje iz fajla.
XI nedjelja, pred.	Upravljanje ulazom/izlazom.
XI nedjelja, vježbe	C programi, kompajliranje i pokretanje sa komandne linije (gcc). Sistemski pozivi za rad sa memorijom i U/I. Četvrti domaći zadatak
XII nedjelja, pred.	Fajl sistemi.
XII nedjelja, vježbe	Sistemski pozivi za rad sa fajlovima.
XIII nedjelja, pred.	Bezbjednost
XIII nedjelja, vježbe	Sistemski pozivi (fork, exec, pipe). Peti domaći zadatak
XIV nedjelja, pred.	Multimedijalni OS
XIV nedjelja, vježbe	III test C programi sa sistemskim pozivima
XV nedjelja, pred.	Višeprocenorski i distribuirani OS.
XV nedjelja, vježbe	C programi sa sistemskim pozivima
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke, i rade kolokvijum.
Konsultacije	Kabinet
Opterećenje studenta u casovima	nedjeljno 7 kredita x 40/30 = 8 sati Predavanja: 3 sata Vježbe: 3 sata Ostale nastavne aktivnosti: 0 Individualni rad studenata: 2 sata. u semestru Nastava i završni ispit: 8 sati x 16 = 128 sati

	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (8 sati) = 16 sati Ukupno opterećenje za predmet 6x30 = 180 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 180 sati) Struktura opterećenja: 128 sati (Nastava)+16 sati (Priprema)+36 sati (Dopunski rad)
Literatura	1. Tanenbaum: Modern Operating Systems, Prentice Hall International 2. Silberchatz, Galvin: Operating Systems Concepts, Willey
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- 5 domaćih zadataka se ocjenjuju sa ukupno 5 poena (1 poen za svaki domaći zadatak), - 3 testa od po 10 poena - Kolokvijum od 30 poena - Završni ispit 35 poena. - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.
Posebne naznake za predmet	Predavanja se izvode za grupu od oko 40-60 studenata, vježbe u grupama od oko 20 studenata. Predavanja se mogu izvoditi i na engleskom i ruskom jeziku.
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. razumije osnovne koncepte operativnih sistema i njihovu unutrašnju strukturu; 2. razumije načine realizacije, principe i kriterijume pri dizajnu operativnih sistema i koristi ih u programiranju; 3. koristi i razumije glavne savremene operativne sisteme; 4. projektuje i razvija programe korišćenjem sistemskih poziva; 5. razvija programe korišćenjem shell programiranja.