

		Naziv predmeta: Organizacija i arhitektura računara II		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
131106084	Obavezni	VII	6	3+1+0

Studijski programi za koje se organizuje :

Postdiplomske magistarske studije Elektrotehnike, Studijski program Računari

Uslovljenost drugim predmetima: Poželjno je da student ima položene ispite iz predmeta »Osnovi računarstva I«, »Digitalna elektronika« i »Organizacija i arhitektura računara I« sa Elektrotehničkog fakulteta u Podgorici ili, ukoliko student dolazi sa drugog fakulteta/univerziteta, iz predmeta koji u obimu od najmanje 75% odgovaraju prethodno navedenim predmetima.

Ciljevi izučavanja predmeta:

Kroz ovaj predmet studenti se upoznaju sa organizacijom i projektovanjem modernog računarskog sistema kroz projektovanje posebnog MIPS računarskog sistema. Neophodna znanja student usvaja dizajniranjem skupa naredbi kojima se omogućava potpuno funkcionisanje računarskog sistema.

Ime i prezime nastavnika i saradnika:

Prof. dr Veselin IVANOVIĆ - nastavnik, Dr Nevena R. BRNOVIĆ - saradnik

Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, računске vježbe i vježbe u računarskoj učionici / laboratoriji. Savladavanje gradiva na času kroz uzimanje učešća u nastavnom procesu, samostalna priprema djelova nastavnog procesa kod kuće i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije.

Sadržaj predmeta:

Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra
I nedjelja	Pojednostavljenje kontrolne jedinice procesora mikroprogramiranjem;
II nedjelja	Pipelining – Uvodna razmatranja;
III nedjelja	Data hazards, Stalls, Forwarding;
IV nedjelja	Performanse pipeline-ovanih sistema;
V nedjelja	I kolokvijum (samostalno izvodjenje djelova nastavnih disciplina);
VI nedjelja	Hijerarhija memorije i njena eksploatacija u cilju povećanja performansi računara;
VII nedjelja	Virtualna memorija i keš memorija;
VIII nedjelja	Ulazno/izlazni uređaji;
IX nedjelja	Magistrale, povezivanje ulazno/izlaznih uređaja i memorije;
X nedjelja	Komunikacija ulazno/izlaznih uređaja sa memorijom, procesorom i operativnim sistemom;
XI nedjelja	II kolokvijum (samostalno izvodjenje djelova nastavnih disciplina)
XII nedjelja	Paralelno procesiranje - Uvodna razmatranja;
XIII nedjelja	SIMD i MIMD kompjuteri;
XIV nedjelja	MIMD povezani magistralom i umrezeni MIMD;
XV nedjelja	<i>Predaja seminarskih radova</i>
Završna nedjelja	Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII-XXI nedjelja	Dopunska nastava i poravni ispitni rok

OPTEREĆENJE STUDENATA

Nedjeljno	U toku semestra
6 kredita x 40/30 = 8 sati	Nastava i završni ispit: (8 sati) x 16 = 128 sati
Struktura:	Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (8 sati) = 16 sati
3 sata predavanja	Ukupno opterećenje za predmet 6.0x30 = 180 sati
1 sat računskih vježbi	Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita <u>od 0 do 36 sati</u> (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 180 sati)
4 sata samostalnog rada, uključujući konsultacije	Struktura opterećenja: 128 sati (Nastava)+16 sati (Priprema)+36 sati (Dopunski rad)

Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, rade i predaju sve domaće zadatke i rade oba kolokvijuma

Literatura:

J.L. Hennessy and D.A. Paterson, *Computer architecture, a quantitative approach*, Morgan Kaufmann Publishers, San Mateo, California, 2003.
D.A. Paterson, J.L. Hennessy, *Computer organization & Design, The hardware/Software interface*, Morgan Kaufmann Publishers, San Mateo, California, 1994.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Pristup nastavi i učestvovanje u nastavnom procesu – 25 poena (po 2 poena za 10 slučajno odabranih časova tokom izvodjenja nastave + 5 nagradnih poena za studente koji sakupe svih 20 mogućih poena),
- Aktivnost tokom nastavnog procesa (učestvovanje u nastavi kroz postavljanje konstruktivnih pitanja i predloga) – 10 poena,
- Izvodjenje pojedinih djelova nastavnih disciplina – 35 poena,
- Seminarski rad, koji može biti radjen u grupi – 30 poena

Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen.

Posebnu naznaku za predmet: Nastava (P+V) se izvodi za grupu od oko 60 studenata

U slučaju da je to potrebno nastava se može izvoditi i na engleskom jeziku.

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Prof. Dr Veselin N. Ivanović

Napomena: -.