

Naziv predmeta: Arhitektura računarskih sistema				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
	Obavezni	V	5	2P+2V+0L

Studijski programi za koje se organizuje :

Prijenjene osnovne studije PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA, studijski program Računari i Informacione Tehnologije (studije traju 6 semestara, 180 ECTS kredita).

Uslovjenost drugim predmetima: Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta.

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: Dr Nevena RADOVIĆ – nastavnik i saradnik

Metod nastave i savladavanja gradiva: Predavanja i računske vježbe. Učenje i samostalna izrada praktičnih zadataka. Konsultacije.

Sadržaj predmeta:

Pripremne nedelje I nedjelja, 25. 09. II nedjelja, 02. 10. III nedjelja, 09. 10. IV nedjelja, 16. 10. V nedjelja, 23. 10. VI nedjelja, 30.10. VII nedjelja, 06. 11. VIII nedjelja, 13. 11. IX nedjelja, 20. 11. X nedjelja, 27. 11. XI nedjelja, 04. 12. XII nedjelja, 11. 12. XIII nedjelja, 18. 12. XIV nedjelja, 25. 12. XV nedjelja, Januarski ispitni rok XVI nedjelja Završna nedelja XVIII-XXI nedelja	Priprema i upis semestra Uvodno predavanje. Metodologija projektovanja računarskog sistema. Projektovanje sekvencijalnih kola; Sinteza sekvencijalnih kola; Moore-ov i Mealy-ev tip sekvencijalnog kola; Fixed-point aritmetika. Floating-point aritmetika, standard IEEE 754; Instrukcije – jezik računarskog sistema. Operacije i operandi hardware-a računara; Tipovi instrukcija. R-tip, Memory-reference instrukcije, Instrukcije (bez)uslovnog skoka; Potprogrami – hardware-ski uslovi za njihovo omogućavanje; Programiranje u assembleru. Rođanski jezik R 2000; Projektovanje aritmetičko-logičke jedinice namijenjene izvršavanju uvedenog skupa naredbi asemblerskog jezika R 2000; Kolokvijum Datapath i kontrolna jedinica. Metodologija projektovanja, Jednostavna implementacija (single-cycle); Kontrola jedinica. Kontrola ALU i projektovanje glavne kontrolne jedinice; Implementacija bazirana na izvršavanju instrukcija i više taktova (multiple clock cycle); Podjela procesa izvršavanja instrukcija po clock-intervalima; Popravni Kolokvijum Završni ispit Ovjera semestra i upis ocjena Dopunska nastava i poravni ispitni rok
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opterećenje studenata na predmetu

<u>Nedjeljno</u>	<u>U toku semestra</u>
<p>5.0 kredita x 40/30 = 6 sati i 40 minuta</p> <p>Struktura:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 sata predavanja 2 sata računarskih vježbi <p>2 sata i 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije</p>	<p>Nastava i završni ispit: (6 sati 40 minuta) x 16 = 106 sati 40 minuta</p> <p>Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati i 40 minuta) = 13 sati i 20 minuta</p> <p>Ukupno opterećenje za predmet 5.0x30 = 150 sati</p> <p>Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita <u>od 0 do 30 sata</u>. (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet 150 sati)</p> <p>Struktura opterećenja: 106 sati i 40 min. (Nastava)+13 sati i 20 min. (Priprema)+30 sati (Dopunski rad)</p>

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

Literatura: D.A. Paterson, J.L. Hennessy, Computer organization & Design, The hardware/Software interface, Morgan Kaufmann Publishers, San Mateo, California, 2005.
V. Ivanović, Autorizovana predavanja iz Organizacije i arhitekture računara, Podgorica 2013.

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

- Kolokvijum nosi 70 poena;
- Završni ispit nosi 30 poena.

Saglasno poenima koje nose kolokvijum i završni ispit, završni ispit pokriva isključivo materiju koja će biti izučavana nakon kolokvijuma. Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poena.

Posebnu naznaku za predmet: Nastava (P+V) se izvodi za grupu od oko 120 studenata

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

Ime i prezime nastavnika koji je pripremio podatke: Dr Nevena Radović

Napomena:
