

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, IV godina

Studijski program: Računari

Raspored izlaganja seminarskih radova

Seminarski radovi se izlažu ponedjeljkom, sa počekom u 15:15h, u sali 308.

Studenti su dužni da pripreme prezentaciju i izlaganje od okvirno pola sata na zadatu temu. Od studenata se očekuje da dodju prije zadatog termina, kako bi provjerili opremu koju će koristiti za izlaganje (računar i projektor; studenti mogu koristiti i sopstveni laptop).

Datum odbrane	Teme za seminarske radove i studenti koji ih izlažu
16.10.	Tema 1: Pojednostavljenje kontrolne jedinice procesora mikroprogramiranjem Student: Goran Glavanović
	Tema 2: Pipelining – uvodna razmatranja Student: Maja Vešović
23.10.	Tema 3: Data hazards, Stalls, Forwarding Student: Seid Salković
	Tema 4: Performanse pipeline-ovanih sistema Student: Vuko Đaletić
30.10.	Tema 5: Hijerarhija memorije i njena eksploatacija u cilju povećanja performansi računara Student: Valentina Konatar
	Tema 6: Virtualna memorija i keš memorija Student: Mihailo Obradović
6.11.	Tema 5: Hijerarhija memorije i njena eksploatacija u cilju povećanja performansi računara Student: Semir Kadić
	Tema 6: Virtualna memorija i keš memorija Student: Jovana Tešović
13.11.	Tema 7: Ulazno/izlazni uređaji Student: Dušan Kaščelan
	Tema 8: Magistrale, povezivanje ulazno/izlaznih uređaja i memorije Student: Nemanja Ranković
20.11.	Tema 9: Komunikacija I/O uređaja sa memorijom, procesorom i operativnim sistemom Student: Sanja Lazić
	Tema 10: Paralelno procesiranje – uvodna razmatranja Student: Miloš Šljukić
27.11.	Tema 11: SIMD i MIMD kompjuteri Student: Nemanja Prentić
	Tema 12: MIMD povezani magistralom i umreženi MIMD Student: Katarina Milačić
4.12.	Tema 11: SIMD i MIMD kompjuteri Student: Aleksandra Turanjanin
	Tema 12: MIMD povezani magistralom i umreženi MIMD Student: Slavoljub Jokić