

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