

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET
Master i Specijalističke studije
Studijski program: Računari

Raspored izlaganja seminarskih radova

Seminarski radovi se izlažu ponedjeljkom, sa počekom u 17:15h, u sali 308.

Studenti su dužni da pripreme prezentaciju i izlaganje od okvirno 30-tak min. (do maksimalno 45 min.), na zadatu temu. Od studenata se očekuje da dodju prije zadatog termina, kako bi provjerili opremu koju će koristiti za izlaganje.

NAPOMENA: Početak izlaganja (datum prvog termina) je fiksna. Do odlaganja od 7 dana (u odnosu na termin najavljan na prvom času) dolazi kako bi studenti koji prvi izlažu dobili dodatnih 7 dana za pripremu svojih izlaganja.

Datum odbrane	Teme za seminarske radove i studenti koji ih izlažu
30. 10.	Tema 1: Pojednostavljenje kontrolne jedinice procesora mikroprogramiranjem Student: Nedić Petar
	Tema 2: Pipelining – uvodna razmatranja Student: Ralević Anđa 1/23
06. 11.	Tema 1: Pojednostavljenje kontrolne jedinice procesora mikroprogramiranjem Student: Petar Drašković
	Tema 2: Pipelining – uvodna razmatranja Student: Andrija Vlaović 15/23
13. 11.	Tema 3: Data hazards, Stalls, Forwarding Student: Željko Boljević, 10/23
	Tema 4: Performanse pipeline-ovanih sistema Student: Jovana Žarić
20. 11.	Tema 5: Hijerarhija memorije i njena eksploatacija u cilju povećanja performansi računara Student: Mija Mušikić 13/23
	Tema 6: Virtualna memorija i keš memorija Student: Milica Vušanović
27. 11.	Tema 5: Hijerarhija memorije i njena eksploatacija u cilju povećanja performansi računara Student: Albina Berishaj 2/23
	Tema 6: Virtualna memorija i keš memorija Student: Luka Mićović
04. 12.	Tema 7: Ulazno/izlazni uređaji Student: Matija Lukačević 6/23
	Tema 8: Magistrale, povezivanje ulazno/izlaznih uređaja i memorije Student: Anja Racković
11. 12.	Tema 9: Komunikacija I/O uređaja sa memorijom, procesorom i operativnim sistemom Student: Pavle Vulin
	Tema 10: Paralelno procesiranje – uvodna razmatranja Student: Ana Lutovac

18. 12.	Tema 11: SIMD i MIMD kompjuteri Student: Ismail Aljošević
	Tema 12: MIMD povezani magistralom i umreženi MIMD Student: Pavle Matijašević
25. 12.	Tema 11: SIMD i MIMD kompjuteri Student: Đorđe Borozan
	Tema 12: MIMD povezani magistralom i umreženi MIMD Student: Aleksa Matijašević 16/23

PREDMETNI NASTAVNIK

Prof. dr Veselin N. Ivanović