

Arhitektura računara: SIIT 2019/2020.

Sadržaj po nedeljama

Nedelja	Početak nedelje	Predavanja (Plan)	Predavanja (Realizacija)	Vežbe
1.	30.9.	○ predmetu, uvod u arhitekturu računara	X	X
2.	7.10.	Brojni sistemi i predstave brojeva	X	Uvod, osnove asemblerskog programiranja
3.	14.10.	Binarni brojni sistem	○ predmetu, uvod u arhitekturu računara	Osnovni tipovi podataka
4.	21.10.	Asemblersko programiranje, asemblerski jezik Koncept	Brojni sistemi i predstave brojeva	Nizovi
5.	28.10.	Primeri asemblerskih programa, potprogram	Binarni brojni sistem	Priprema za T12
6.	4.11.	Memorija i procesor računara Koncept	Asemblersko programiranje, asemblerski jezik Koncept	T12
7.	11.11.	X	X	Stringovi
8.	18.11.	Upravljačka jedinica procesora	Primeri asemblerskih programa, potprogram Memorija i procesor računara Koncept	Sistemske pozivi i automatsko testiranje
9.	25.11.	Parcijalni ispit I	Parcijalni ispit I	Priprema za T34
10.	2.12.	Računar Koncept	Upravljačka jedinica procesora	T34
11.	9.12.	Vrste memorije, kodovi za otkrivanje i popravku grešaka	Računar Koncept Vrste memorije, kodovi za otkrivanje i popravku grešaka	Potprogrami
12.	16.12.	Operativni sistem	Operativni sistem	Operacije na nivou bitova
13.	23.12.	Sabirnice, višekorisnički rad, sistemski programi	Sabirnice, višekorisnički rad, sistemski programi	Priprema za SOV (grupe utorkom i četvrtkom), grupa sredom nema vežbe (25.12. je nenastavni dan)
14.	6.1.	X	X	Priprema za SOV (grupa sredom), grupe utorkom i četvrtkom nemaju vežbe
15.	13.1.	Sistemske programi (nastavak)	Sistemske programi (nastavak)	SOV
16.	20.1.	Parcijalni ispit 2 , potpisi	Parcijalni ispit 2 , potpisi	Nadoknada, odbrana domaćih zadataka