

Plan pripremne nastave – avgust 2026.

broj časa	Tema	Sadržaj	Realizacija - datum
1.	Digitalni zapis podataka	Oktalni, heksadekadni i binarni kod	
2.	Digitalni zapis podataka	Označeni brojevi i operacije sa njima	
3.	Logičke osnove obrade podataka	Algebarske transformacije logičkih kola; SDNF i SKNF	
4.	Logičke osnove obrade podataka	Minimizacija logičkih kola; Karnoove mape	
5.	Osnovi arhitekture i organizacije računara	Kombinaciona kola	
6.	Osnovi arhitekture i organizacije računara	Sekvencijalna kola	
7.	Asemblersko programiranje	Mašinske instrukcije: mov, add,sub, inc, dec, mul, div	
8.	Asemblersko programiranje	Insturkcije uslovnog i bezuslovnog skoka: cmp, jmp,jg, jl , ja, jb, jge, ...	