



PRIIMEK IN IME:

IZPIT Digitalna obdelava signalov

Ljubljana, 20. 09. 2000

1. Zvezna Fourierova transformacija: definicija in lastnosti.
2. Stabilnost časovno neodvisnega in linearnega sistema.
3. Računanje amplitudnega in faznega poteka frekvenčnega odziva časovno neodvisnega in linearnega sistema.
4. Hitri Fourierov transform; izpelji algoritem za decimacijo po času in skiciraj potek računanja za $N=8$
5. Karakteristike vsepasovnega sita

IZDELEK: