

KAZALO

1. Splošni del
 2. Računalniški sistemi
 3. Informacijski sistemi
2. Računalniški sistemi
- 2.1. Narava računanja in računalnikov
 - zgodovinski pogled
 - ročno računanje in računalnik
 - računanje in izračunljivost
 - Turingovi stroji
 - Računalniki in Turingovi stroji
 - omejitve računalnikov
 - 2.2. Razvoj računalnikov
 - obdobje mehanike
 - elektronski računalniki
 - 2.3. Zgradba in delovanje računalnikov
 - vrste računalnikov
 - Von Neumanov računalnik
 - vhodne enote
 - izhodne enote
 - V-I enote
 - centralna enota
 - pomnilnik
 - krmilna enota
 - AL enota
 - delovanje računalnika
 - računalniški sistemi
 - PC
 - delovne postaje
 - mini računalniki
 - veliki računalniki
 - superračunalniki
 - alternativne računalniške arhitekture
 - 2.4. Računalniški programi
 - logična ekvivalenca med HW in SW
 - vrste programov
 - operacijski sistem
 - enopravilni OS
 - večopravilni OS
 - primeri OS (DOS, OSZ, VNIX, ...)
 - urejevalnik besedil
 - prevajalniki in interpreterji

3. ~~25.~~ Računalniške mreže