

INFORMATIKA (UVOD V INFORMATIKO)

MODUL I

Teorije

KONCEPTI

- INFORMATIKA in komplementarne vede:
 - SISTEMSKA TEORIJA
 - KIBERNETIKA
 - TEORIJA KOMUNIKACIJ
 - RAČUNALNIŠTVO
- SISTEM (opredelitev, lastnosti, zmogljivosti)
 - POSLOVNI SISTEM in sheme poslovanja
 - INFORMACIJSKI SISTEM in generiranje informacij
- ODLOČANJE IN UPRAVLJANJE s poslovnimi bitkami
- PODATKI IN INFORMACIJE (Verz. I)

MODUL II

Teorije

PODATKOVNE STRUKTURE IN ZBIRKE

- ZAPIS IN KODIRANI ZAPIS PODATKOV
- ZBIRKE PODATKOV IN MEDIJI
- LOGIČNA STRUKTURA:
 - podatke, record, datoteke, baza
- FIZIČNA STRUKTURA:
 - shematski, indeksirani, magnetni zapis

MODUL III: RAČUNALNIŠKA OPREMA IN FUNKCIJE

Gradiva

MODUL IV

PROGRAMSKA OPREMA IN PROGRAMIRANJE

Teorije