

SADRŽAJ

1. PERIODI INFORMATIZACIJE DRUŠTVA	1
2. RAZVOJ NAUČNE MISLI - NAUČNE PARADIGME	5
3. INFORMATIKA - POJAM, PREDMET I CILJ.....	9
4. INFORMACIJA - PORUKA - ZNAK.....	15
5. FENOMENOLOGIJA POJMA INFORMACIJA.....	23
6. FENOMENOLOGIJA POJMA ZNANJE.....	29
7. INFORMACIJA I ZNANJE KAO RESURSI.....	39
8. KOMUNICIRANJE - MODEL I PROCES.....	43
9. ELEMENTI TEORIJE INFORMACIJA	79
10. ELEMENTI OPŠTE TEORIJE SISTEMA.....	95
11. SISTEMSKA ANALIZA.....	111
12. KONCEPT INFORMACIONE TEHNOLOGIJE.....	143
13. DIGITALNI RAČUNAR – EPOHALNI IZUM.....	147
14. LOGIČKE OSNOVE RAČUNARA.....	185
15. ALGEBARSKJE OSNOVE RAČUNARA.....	191
16. PREDSTAVLJANJE PODATAKA U RAČUNARU	205
17. ORGANIZACIJA RAČUNARA	219
18. HARDVER RAČUNARA	223
11. SOFTVER RAČUNARA.....	275
20. INFORMACIONI SISTEMI.....	291
LITERATURA	297