

# UPORABNA INFORMATIKA

## Prvi del: Temeljni koncepti

1. Sistem in sistemski koncepti (Gradišar, 15-25, Davis, 269) 9  
- upravljanje sistemov (Gradišar, 26, Davis, 299) 9
2. Organizacijski in poslovni sistemi (Gradišar, 26, Davis, 331) R
3. Informacija in teorija informacij (Gradišar, 36-49, +) 9
4. Reševanje problemov, odločanje in vodenje (Gradišar, 50-64, 99, R  
Davis, 163, 235, McKeown, 14-18)
5. Informatika v praksi (Gradišar, 2-12, Martin, 3-13) R

## Drugi del: Procesiranje informacij

6. Informacijski procesi (Gradišar, 76-85, +) R
7. Tehnologija procesiranja informacij  
- računalniška oprema (Gradišar, 124-174) 9  
- sistemska programska oprema (Gradišar, 179-194) 9  
- aplikativna programska oprema (novo) R
8. Tehnologija arhiviranja informacij (Gradišar, 199-206, +) —
9. Tehnologija prenosa informacij (Gradišar, 210-223, +) —

## Tretji del: Informacijski sistemi

10. Opredelitev in klasifikacija informacijskih sistemov (Gradišar, 72-74, R  
85-117, Kroenke, 2-85)
11. Uporaba informacijskih sistemov v organizacijah (Gradišar, 228-260, —  
- upravljanje informacijskih sistemov (McKeown, 497-521) R  
- zavarovanje informacijskih sistemov (McKeown, 527-551) 9
12. Razvijanje informacijskih sistemov (Gradišar, 268-312, +) 9
13. Upravljanje informacij v prihodnosti (Martin, 658-771, McKeown —  
558-575)  
- odgovornost vodilnih delavcev R  
- vpliv informacijske tehnologije na organizacijo 9