

	str.
Úvod	5
1. Výběr varianty řešení investice podle normat. koef. efektivnosti	7
2. Výběr investiční varianty podle návratnosti dodatkových investic	11
3. Návratnost investičních prostředků /prostá/	15
4. Návratnost investičních prostředků	23
5. Kvantifikace ztrát z vázanosti prostředků ve výstavbě	27
6. Vliv etapového řešení na efektivnost investice	32
7. Výběr varianty podle čisté současné hodnoty	36
8. Posuzování efektivnosti investice vnitřním výnosovým procentem	41
9. Efektivnost substituce živé práce	47
10. Efektivnost zkrácení doby výstavby dodatečnými náklady	51
11. Efektivnost prodloužení doby životnosti základního prostředku zvýšením nákladů na údržbu /vynaložením jednorázových nákladů/	53
12. Určení racionálního nákupu statků s různými cenami	56
13. Výpočet nákladů na jeden výrobek pomocí kalkulace dělením s ekvivalen- čními čísly	58
14. Rozvržení nákladů pomocí kalkulace přírážkové	62
15. Stanovení velkoobchodní ceny nového výrobku na základě kalkulačního porovnání	66
16. Stanovení velkoobchodní ceny pomocí metody cenových normativů	71
17. Stanovení velkoobchodní ceny pomocí metody parametrické - cenových řad	77
18. Stanovení velkoobchodní ceny pomocí metody parametrické - bodovacího způsobu	81
19. Stanovení velkoobchodní ceny na základě odvození z ceny maloobchodní	86
20. Odvození velkoobchodní ceny z ceny vývozu	88
21. Odvození ceny ze zahraničních cenových relací	90
22. Stanovení výše maloobchodní ceny na základě její struktury	92
23. Stanovení optimální výše ceny na základě znalosti koeficientu cenové pružnosti poptávky	94
24. Výpočet cen plánové vybilancovanosti	99
Seznam použité literatury	112
Přílohy /1,2/	