

# OBSAH

ÚVOD	4
1. METODY PŘIBLIŽNÉHO URČOVÁNÍ INVESTIČNÍCH A BĚŽNÝCH NÁKLADŮ A POČTU PRACOVNÍKŮ	5
1.1 Metody pro určování investičních nákladů	5
1.1.1 Grafická metoda	5
1.1.2 Indexní metoda	7
1.1.3 Metoda E.A.Stallworthyho	7
1.1.4 Grafická metoda	9
1.1.5 Metoda funkčních jednotek	11
1.1.6 Modifikovaná metoda	11
1.1.7 Zkrácená metoda	12
1.1.8 Metoda stanovení ceny strojního zařízení	13
1.2 Metody pro určování běžných nákladů	17
1.2.1 Metoda analýzy vztahů mezi jednotlivými nákladovými položkami	17
1.2.2 Grafická metoda	18
1.3 Odhad počtu pracovníků	35
2. VYJADŘOVÁNÍ VLIVU ČINITELE ČASU V ROZVOJOVÝCH PROCESECH	37
3. RIZIKO A NEJISTOTA V ROZHODOVÁNÍ O ROZVOJOVÝCH ZÁMĚRECH	46
4. SROVNATELNÁ EKONOMICKÁ EFEKTIVNOST	58
5. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI INVESTIC PODLE RENTABILITNÍCH UKAZATELŮ	83
6. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI VÝZKUMNÝCH ÚKOLŮ	95
7. HODNOCENÍ VÝSTAVBY PO ETAPÁCH A PROBLÉM PŘEDINVESTIC	119
8. VOLBA OPTIMÁLNÍ VELIKOSTI VÝROBNÍ JEDNOTKY	122
9. VÝBĚR VHODNÉ LOKALIZACE VÝROBNÍ JEDNOTKY	128
10. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI DÍLČÍCH TECHNICKÝCH /PROJEKTOVÝCH/ ŘEŠENÍ	141
11. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI MECHANIZACE	149
12. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI ZAVÁDĚNÍ AUTOMATIZACE	154
13. HODNOCENÍ EKONOMICKÉ EFEKTIVNOSTI REKONSTRUKCÍ	162
14. HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI INVESTIC SPJATÝCH S MEZINÁRODNÍ SMĚNOU	182
14.1 Hodnocení efektivity investic s exportní produkcí	183
14.2 Hodnocení efektivity investic s protidovozní produkcí	195