

<u>Kapitola 1. EKONOMETRICKÉ MODELY A METODY</u>	6
1.1 Ekonomické aplikace funkcí a grafů	6
1.2 Aplikace diferenciálního a integrálního počtu v ekonomice	16
1.3 Ekonometrické modely	26
1.4 Problém nejistoty v ekonometrických modelech	38
1.5 Speciální ekonometrické problémy	46
<u>Kapitola 2. UKAZATELOVÁ ANALÝZA</u>	56
2.1 Výrobní ukazatelé	56
2.2 Další doplňující ukazatelé a vazby mezi ukazateli	65
2.3 Užší problematika objemových ukazatelů produkce	66
2.4 Bilanční a modelové výpočty ukazatelů na různých řídicích úrovních	72
<u>Kapitola 3. FUNKČNÍ ANALÝZA</u>	93
3.1 Nákladové průběhy a nákladové funkce	93
3.2 Nákladové funkce a kalkulace	111
3.3 Výnosy a jejich maximalizace	119
3.4 Porovnání funkcí nákladů a výnosů	126
3.5 Produkční funkce	153
3.6 Pružnost funkcí	174
<u>Kapitola 4. HMOTNÁ A FINANČNÍ ANALÝZA</u>	185
<u>Kapitola 5. ANALÝZA HOSPODÁŘSKÝCH TRANSAKČÍ</u>	200
<u>Kapitola 6. ANALÝZA VARIABILNÍCH A FIXNÍCH NÁKLADŮ</u>	212
6.1 Pružné rozpočtování	212
6.2 Metoda variabilních nákladů	224
6.3 Metoda standardních nákladů	228
<u>Kapitola 7. DYNAMICKÁ ANALÝZA</u>	234
7.1 Základní faktory růstu	234
7.2 Násobitel	242
7.3 Akcelerátor	250
7.4 Interakce mezi násobitelem a akcelerátorem	253

7.5	Obecná finančně-hmotná rovnováha	266
Kapitola 8.	<u>INFORMAČNÍ BÁZE PRO ANALÝZU A ROZHODOVÁNÍ</u>	278
8.1	Návrh báze integrované informační soustavy pro analýzu a rozhodování	278
8.2	Obsah báze integrované informační soustavy	284
8.3	Závěr k tvorbě informační báze pro analýzu a rozhodování	309