

	Str.
ÚVOD . . . . .	3
1. EKONOMETRICKÝ MODEL . . . . .	4
1.1. Postup při ekonometrickém modelování . . . . .	5
1.2. Cíle ekonometrického zkoumání . . . . .	6
1.3. Druhy ekonometrických modelů . . . . .	6
1.4. Strukturální a redukovaný tvar obecného ekonometrického modelu . . . . .	16
1.5. Podstata identifikace v ekonometrii . . . . .	21
1.6. Druhy dat a jejich úprava . . . . .	24
Literatura . . . . .	26
2. MODELY SIMULTÁNNÍCH ROVNIC . . . . .	27
2.1. Interdependentní systémy . . . . .	27
2.2. Rekursivní systémy . . . . .	29
2.3. Kritéria a způsoby identifikace . . . . .	34
Literatura . . . . .	39
3. EKONOMETRICKÉ MODELOVÁNÍ A PROGNOZY . . . . .	40
3.1. Prognózování pomocí jednorovnicových modelů . . . . .	41
3.2. Simultánní rovnice a předpovědi . . . . .	52
3.3. Ekonometrické prognózy a plán . . . . .	60
Literatura . . . . .	61
4. OPTIMÁLNÍ ŘÍZENÍ A SIMULAČNÍ METODY V EKONOMETRII . . . . .	63
4.1. Určení hospodářské politiky metodou cílových proměnných . . . . .	65
4.2. Ekonometrický model jako nástroj optimálního rozhodování a řízení . . . . .	70
4.3. Simulace a vyhodnocení různých variant hospodářské politiky . . . . .	77
Literatura . . . . .	82
5. <u>APLIKACE JEDNOROVNICOVÝCH MODELU</u> . . . . .	84
5.1. Aplikace produkčních funkcí . . . . .	84
5.2. Analýza poptávky po benzínu . . . . .	88
5.3. Analýza vztahu investic a národního důchodu . . . . .	93
5.4. Analýza poptávky po mase pomocí metod nerovnovážného modelování . . . . .	95
5.5. Řešení problému autokorelace při odhadu parametrů dovozních rovnic . . . . .	98
Dodatek . . . . .	102
Literatura . . . . .	103
6. VYBRANÉ SIMULTÁNNÍ MODELY ČS. EKONOMIKY . . . . .	104
6.1. Agregátní model čs. zahraničně obchodních toků s kapitalistickými zeměmi . . . . .	104



6.2. Model čs. zahraničního obchodu desagregovaný podle čtyř skupin komodit . . . . .	110
Literatura . . . . .	125
7. PROGRAMOVÉ ZABEZPEČENÍ EKONOMETRICKÝCH METOD . . . . .	126
7.1. Blok vstupu dat . . . . .	127
7.2. Blok transformace dat . . . . .	128
7.3. Blok ukládání dat . . . . .	129
7.4. Blok updatingu . . . . .	129
7.5. Blok čistění paměti . . . . .	130
7.6. Blok tisku dat . . . . .	131
7.7. Blok PLTR . . . . .	131
7.8. Blok výpočtů . . . . .	131