

## O B S A H

Předmluva . . . . .	5
<b>I. FIXNÍ PROPORCE EX POST, ZAMĚSTNANOST A RŮST</b>	
<b>V ČESKOSLOVENSKU . . . . .</b>	<b>11</b>
Úvodem . . . . .	13
1. Teorie a předpoklady . . . . .	14
2. Problém zařazení základních fondů do produkční funkce. . . . .	17
2.1. Příklad extenzivního růstu základních fondů . . . . .	18
2.2. Příklad růstu "intenzifikovaných fondů" . . . . .	21
3. Některé praktické důvody . . . . .	23
4. Problém časových zpoždění . . . . .	25
5. Základní pojmy teorie rozložených zpoždění . . . . .	31
6. Formulace dynamické produkční funkce založené na zaměstnanosti . . . . .	37
7. Statistický odhad modelu . . . . .	39
8. Stručný komentář . . . . .	44
9. "Dlouhodobé" produkční funkce . . . . .	47
10. Kritická poznámka ke Koyckově transformaci . . . . .	50
11. Předběžné závěry . . . . .	51
Odkazy . . . . .	54
<b>II. FUNKCE ZAMĚSTNANOSTI V ČESKOSLOVENSKÉM PRŮMYSLU</b>	<b>55</b>
1. Model . . . . .	58
2. Projekce pracovních sil a funkce zaměstnanosti . . . . .	61
3. Odhad parametrů ze statistických údajů . . . . .	64
4. Rychlost přizpůsobovacího procesu . . . . .	67
5. Parametr technologického pokroku . . . . .	69
6. Elasticity zaměstnanosti k produkci. . . . .	70
7. Rovnice stálého růstu . . . . .	72
8. Historické srovnání: funkce zaměstnanosti čs. předválečného průmyslu . . . . .	74
9. Závěrečné poznámky . . . . .	76
Odkazy . . . . .	80

III. PRVÉ ZKUŠENOSTI S PROGNÓZOU A SIMULACÍ MODELU . . . . .	81
1. Alternativní odvození modelu . . . . .	83
2. Statistické aspekty odhadu . . . . .	86
3. Krátkodobé prognóza . . . . .	88
4. Simulace ex post . . . . .	98
5. Závěrem . . . . .	102
Odkazy . . . . .	104
Anglické resumé . . . . .	105
Ruské resumé . . . . .	109