

O B S A H

Ú V O D	7
1. <u>EXPERIMENTÁLNÍ PROVĚŘOVÁNÍ ADAPTAČNÍCH HYPOTÉZ</u>	9
1.1 Adaptační modely meziodvětvových toků ve výrobní sféře /1. kvadrant MOB/	10
1.1.1 Adaptační modely přímé	14
1.1.2 Adaptační modely inverzní	17
1.1.3 Obecný adaptační model	22
1.2 Aplikované adaptační metody	23
1.3 Koncepce experimentálních propočtů	28
1.4 Komparace adaptačních metod	31
1.5 Preference adaptačních modelů	36
1.5.1 Hlediska pro výběr adaptačního modelu .	36
1.5.2 Preferenční hypotézy a jejich ověřování.	38
2. <u>SIMULACE MEZIODVĚTVOVÝCH VZTAHŮ</u>	49
2.1 Přesnost odhadů MOV v závislosti na disponibilní informaci	49
2.1.1 Informace o aktuální vnější struktuře .	49
2.1.2 Dílčí informace o aktuální vnitřní struktuře:	53
2.2 Vliv stupně agregace na kvalitu odhadu	58
2.3 Vliv prahové úrovně významnosti	61
2.4 Simultánní odhady MOB	62
2.4.1 Charakteristiky simultánního odhadu MOV	62
2.4.2 Fuzzy prezentace MOV	68
2.5 Transformace prognostických hypotéz na hypotézy adaptační	74
2.6 Modifikace vstupní informace	75
2.7 Identifikace stabilních a nestabilních prvků odhadované struktury	78
ZÁVĚR	81
LITERATURA	84
SOUHRN	85