

CUPRINS

Prefață	7
Capitolul 1	
ANALIZA ȘI MODELAREA POLITICILOR ECONOMICE	13
Introducere	13
1.1 Modelul pe termen lung cu acumulare de active, într-o economie închisă fără inflație	18
1.1.1 Prezentarea modelului	18
1.1.2 Politica fiscală.....	22
1.2 Modelarea politicilor monetare într-o economie inflaționistă.....	31
1.2.1 Curba cererii de bani.....	31
1.2.2 Inconsistența temporală a politicilor monetare	37
1.2.3 Un model de reputație al factorilor politici de decizie.....	43
1.2.4 Delegarea competenței	47
1.2.5 Probleme ale inconsistenței temporale: modelul Barro-Gordon.....	49
1.3 Model de bază al politicilor monetare.....	61
1.3.1 Prezentarea modelului	61
1.3.2 Politici de stabilizare	62
1.3.3 Obiective, indicatori și instrumente ale politicilor monetare.....	65
1.3.4 Folosirea regulilor de politică monetară – regula Taylor	66
1.3.5 Ținte și instrumente ale politicilor monetare	70
1.3.6 Ținta inflației	79
1.4 Capcana de lichidități (liquidity-trap): cazul în care politica monetară devine inefectivă.....	81
1.4.1 Cum poate avea loc o capcană de lichidități.....	83
1.4.2 Cum se poate ieși dintr-o capcană de lichidități?	86
1.4.3 Capcana de lichidități a Japoniei	93
1.4.4 Capcana de lichidități și efectul Pigou: o analiza dinamică cu așteptări raționale.....	94
1.5 Politica monetară, deficitele, inflația și seignorage-ul	100
1.5.1 Seignorage-ul, rata inflației și taxa inflației.....	103
1.5.2 Limitele finanțării monetare a deficitelor	104
1.5.3 Rata inflației și seignorage-ul, curba Laffer	106
1.5.4 Credibilitatea politicilor macroeconomice și efectul așteptărilor raționale.....	110
1.5.5 Costurile inflației	117
1.6 Politici de stabilizare macroeconomică cu un mecanism de ajustare walrasian după inflație	120
1.6.1 Modelul de bază: mecanism walrasian	120
1.6.2 Un model cu șomaj	122
1.6.3 Modelul lui Obst.....	123
1.6.4 Modelul lui Cagan: controlul hiperinflației	127

Capitolul 2	
INVESTIȚIILE	131
Introducere	131
2.1 Structura investițiilor	134
2.1.1 Investițiile în capital fix	134
2.1.2 Investițiile rezidențiale	141
2.1.3 Investițiile în stocuri	143
2.2 Investiția și costul capitalului	144
2.2.1 Stocul de capital dorit	144
2.2.2 Costul capitalului	145
2.3 Modele de investiții	147
2.3.1 Modelul Harrod	147
2.3.2 Modelul Jorgenson	150
2.3.3 Modelul de investiții al lui Hall și Jorgenson	165
2.3.4 Un model de investiție cu costuri de ajustare	171
2.3.4.1 Versiunea în timp discret a problemei firmei	172
2.3.4.2 Versiunea în timp continuu a problemei. Traiectorie șa.....	175
2.3.4.3 Model de investiții cu costuri de ajustare convexe.....	177
2.4 Modele ale Teoriei q – Tobin	180
2.4.1 Prezentarea modelului	180
2.4.2 Utilizarea indicatorilor q -mediu și q -marginal pentru modele de acumulare a capitalului cu taxe.....	186
2.4.2.1 Acumularea optimă a capitalului.....	186
2.4.2.2 Considerații asupra aplicării teoriei q	190
2.4.2.3 Aplicații ale unui model q – Tobin.....	193
2.5 Modele ale finanțării interne	196
2.5.1 Modelul lui Stegum	196
2.5.2 Modele ale pieței financiare: evaluarea opțiunilor	198
2.5.2.1 Elementele de bază ale evaluării opțiunilor	198
2.5.2.2 Modelul binomial	199
2.5.2.3 Un model simplu de evaluare a opțiunilor	201
2.5.2.4 Abordarea cu latice.....	204
2.5.2.5 Tehnica controlului variației	208
2.5.2.6 Evaluarea activelor derivate utilizând modelele cu diferențe.....	208
2.5.2.7 Modelarea cu metoda mersului aleator discret.....	217
2.6 Modele econometrice.....	226
Studii pentru aprofundare	271
Bibliografie	313
Forward	333
Content	339