

# Obsah

<b>1 ÚVOD</b>	<b>11</b>
1.1 Předmět, metoda a cíle . . . . .	11
1.2 Ekonomická dynamika . . . . .	16
1.3 Teorie očekávání . . . . .	22
1.4 Problémy měření . . . . .	24
<b>2 NEOKLASICKÁ POPTÁVKA PO PENĚZÍCH</b>	<b>28</b>
2.1 Mikroekonomické základy . . . . .	28
2.2 Fisherova rovnice . . . . .	36
2.3 Cambridgeská rovnice . . . . .	39
2.4 Monetaristická teorie . . . . .	40
<b>3 PENÍZE V UŽITKOVÉ FUNKCI</b>	<b>49</b>
3.1 Komparativní statistika . . . . .	50
3.2 Užitková teorie peněz . . . . .	69
3.3 Nespojitý model optimálního řízení peněžní po- ptávky . . . . .	85
<b>4 KEYNESOVSKÉ TEORIE</b>	<b>92</b>
4.1 Tradiční teorie . . . . .	93
4.2 Moderní transakční teorie . . . . .	98
4.3 Teorie portfolia . . . . .	110
4.4 Tobinův model . . . . .	122
4.5 Modely dílčího přizpůsobení . . . . .	132
<b>5 NABÍDKA PENĚZ</b>	<b>146</b>
5.1 Makroekonomická teorie . . . . .	146
5.2 Mikroekonomická teorie . . . . .	156
5.3 Řízení nabídky peněz . . . . .	169
<b>6 ROVNOVÁHA NA PENĚZNÍM TRHU</b>	<b>182</b>
6.1 Nelineární statický model <i>IS-LM</i> . . . . .	182
6.2 Komparativní statistika . . . . .	188
6.3 Dynamický nespojitý model <i>IS-LM</i> . . . . .	198
6.4 Spojitý dynamický model <i>IS-LM</i> . . . . .	205

## **MĚNOVÁ ANALÝZA**

---

<b>7 MODELOVÁNÍ INFLACE</b>	<b>218</b>
7.1 Statický model inflace . . . . .	219
7.2 Nespojitá dynamika inflace . . . . .	229
7.3 Spojitý dynamický nelineární přístup . . . . .	236
<b>LITERATURA</b>	<b>244</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>246</b>