

# Tartalomjegyzék

<b>Előszó</b>	<b>6</b>
<b>I. A makroökonómiáról általában</b>	<b>7</b>
1. A könyvről	8
2. Mi a makroökonómia?	11
2.1. Történet . . . . .	12
2.2. Mire jó a makroökonómia? . . . . .	19
<b>II. Mikroalapok</b>	<b>23</b>
3. Háztartások	25
3.1. Bevezetés . . . . .	25
3.2. Elmélet . . . . .	27
3.3. Empíria . . . . .	41
4. Vállalatok	45
4.1. Bevezetés . . . . .	45
4.2. Elmélet . . . . .	47
4.3. Empíria . . . . .	52
5. Üzleti beruházás	54
5.1. Bevezetés . . . . .	54
5.2. Elmélet . . . . .	57
5.3. Empíria . . . . .	68
6. Függelék: Dinamikus programozás	71

6.1. A sztochasztikus megtakarítási probléma . . . . .	71
6.2. Általános sztochasztikus (Markov) dinamikus... . . . .	73
6.3. Dinamikus programozási feladatok megoldása . . . . .	79
<b>III. Piacok</b>	<b>82</b>
<b>7. Munkapiac</b>	<b>84</b>
7.1. Bevezetés . . . . .	84
7.2. Elmélet . . . . .	87
7.3. Empíria . . . . .	97
<b>8. Tőkepiacok</b>	<b>100</b>
8.1. Bevezetés . . . . .	100
8.2. Elmélet . . . . .	102
8.3. Empíria . . . . .	112
<b>9. Pénz</b>	<b>117</b>
9.1. Bevezetés . . . . .	117
9.2. Elmélet . . . . .	118
9.3. Empíria . . . . .	124
<b>10. Árazás és termékpiacok</b>	<b>128</b>
10.1. Bevezetés . . . . .	128
10.2. Elmélet . . . . .	130
10.3. Empíria . . . . .	134
<b>11. Függelék: Piaci modellek megoldásai</b>	<b>136</b>
11.1. Egyetlen endogén változós lineáris modell . . . . .	136
11.2. Általános modellstruktúra . . . . .	137
<b>IV. Makromodellek és makroelmélet</b>	<b>141</b>
<b>12. Gazdaságpolitika</b>	<b>143</b>
12.1. Bevezetés . . . . .	143
12.2. Monetáris politika . . . . .	145
12.3. Valutaválságok . . . . .	148

TARTALOMJEGYZÉK	5
12.4. Fiskális politika . . . . .	149
<b>13. Gazdaságpolitika és makromodellek</b>	<b>154</b>
13.1. A kis nyitott gazdaság konszenzusmodellje . . . . .	154
13.2. Gyakorlatias modellek a nemzetközi irodalomból . . . . .	159
13.3. Makroökonómiai elmélet és gyakorlat . . . . .	164
<b>V. Eklektikus makroökonómia</b>	<b>169</b>
<b>14.A PM–KTI-modell és alkalmazásai</b>	<b>171</b>
14.1. Modellezési alapelvek . . . . .	171
14.2. A modell . . . . .	173
14.3. A szimulációk tanulságai . . . . .	183
<b>15. Egy kvalitatív alkalmazás</b>	<b>188</b>
15.1. Monetáris politikai rendszer választása . . . . .	188
15.2. A reálkamatláb . . . . .	190
15.3. Tartós jószágok árai és a bérleti díjak . . . . .	191
15.4. Beruházási döntés és a prémium . . . . .	193
15.5. Árdöntések és a prémium . . . . .	195
15.6. Konklúzió . . . . .	197
<b>16. Kitekintés: ágensalapú modellezés</b>	<b>199</b>
16.1. Bevezetés . . . . .	199
16.2. A probléma identifikálása . . . . .	199
16.3. Ágensalapú lakáspiac . . . . .	200
<b>17. Összegzés</b>	<b>212</b>
<b>Irodalom</b>	<b>217</b>