

## Tartalom

<i>Előszó</i>	9
<i>Bevezetés</i>	12
<b>I. rész A nyugdíjrendszer mikroökonómiája</b>	<b>15</b>
1. <i>Életciklus</i>	17
Bevezetés 17 – Életciklusmodellek 18	
2. <i>Életbiztosítás – életjáradék</i>	23
Alapmodell 23 – Bonyodalmak 26 – Önkéntes vagy kötelező biztosítás? 28	
3. <i>A tőkésített rendszer</i>	30
Az alapmodell 30 – Biztosítás és életjáradék 33 – Ingadozások 34 – Kezelési díjak 35 – Chilei nyugdíjrendszer 38	
4. <i>A felosztó-kirovó rendszer</i>	40
Alapmodell 40 – Azonos összegű alapnyugdíj 42 – Szolgálati idővel arányos alapnyugdíj 43 – Kerestarányos nyugdíj 44 – Degresszív beszámítás, állandó reálérték 48 – Rövid beszámítási időszak és kombinált indexálás 50 – Összefoglalás táblázattal 54	
5. <i>Vegyes rendszerek</i>	56
Vegyes rendszerek általában 56 – Magyarország 1998 óta 59	
6. <i>Járulék, adó és infláció</i>	61
Járulék és adó 61 – Infláció 65	

## 6 TARTALOM

<b>II. rész A nyugdíjrendszer makroökonómiája</b>	<b>69</b>
7. <i>Demográfiai folyamatok</i>	71
Stacionárius vagy stabil népesség 71 – Valóságos népességek 76	
8. <i>Nyugdíjrendszerek makroökonómiája</i>	79
Bevezetés 79 – Tiszta felosztó-kirovó rendszer 80 – A rendszer hatékonysága 83 – Módosított felosztó-kirovó rendszer 87 – Korosztályi számla 88	
9. <i>Áttérés és visszatérés</i>	91
Az áttérés és visszatérés általános problémái 91 – Chile 1981 óta 93 – Magyarország 1998 óta 94	
10. <i>A nyugdíjak eloszlása</i>	99
A keresetek eloszlása 99 – A nyugdíjak eloszlása 100 – Egészségügyi kiadások és nyugdíjrendszer 102	
<b>III. rész Speciális kérdések</b>	<b>105</b>
11. <i>Optimális fogyasztási pálya</i>	107
Optimális fogyasztási pálya 107 – Nyugdíjrendszerek rangsorolása 110	
12. <i>A rugalmas nyugdíjkorhatár</i>	113
Optimális szolgálati idő és járulékkulcs 114 – Adott járulékkulcs, járadékfüggvény és optimális szolgálati idő 118 – Naiv ösztönzés 121 – Tompított ösztönzés 125	
13. <i>Az együttélő korosztályok zárt modellje</i>	129
Megengedett állandósult állapotok 129 – Racionális várakozások 132 – Naiv várakozások 134 – Kitérő az együttélő nemzedékek modellcsaládjára 135 – Végtelen hosszú életű dinasztiák 136	
14. <i>A kombinált indexálás költség–haszon elemzése</i>	137
15. <i>A nyugdíjrendszer tőkésítése</i>	142
Nincs fájdalom – nincs gyógyulás 144 – Kettős teher 149 – Önkéntes átlépés 152 – Következtetések 154	
16. <i>A német nyugdíjreform dinamikus modellje</i>	156
A szimulációs modell 156 – Reformlépések 159	
17. <i>Politikai modellek</i>	163
A mediánszavazó modellje 163 – Egy nyugdíjszavazási modell 165	
18. <i>A magyar nyugdíjrendszer korosztályi számlája</i>	169
19. <i>Zárszó helyett</i>	172

## TARTALOM 7

<b>Függelékek</b>	<b>174</b>
A. <i>Optimális nyugdíjöstönzés</i>	174
Bevezetés 174 – A nyugdíjöstönzési modell 175 – Egy absztrakt feladat 177 – Optimális járulékkulcs és lineáris járadékfüggvény 178 – Következtetések 180	
B. <i>Együttélő nemzedékek</i>	181
Egy OLG-cseregazdaság 181 – Termelő OLG-gazdaság 186 – Nyugdíjrendszer és tőkefelhalmozás 190 – Tanulságok 192	
<i>Feladatmegoldások</i>	193
<i>Jelölések</i>	200
<i>Irodalomjegyzék</i>	205
<i>Tárgymutató</i>	221