

Obsah

Seznam zkratk	7
Předmluva	9
Část A: Mikroekonomie	11
Kapitola 1: Co je ekonomie	11
1.1 Alokace zdrojů	11
1.2 Vlastní zájem	15
1.3 Náklady obětované příležitosti	18
Kapitola 2: Vlastnictví a směna	20
2.1 Vlastnická práva	20
2.2 Externality	22
2.3 Směna	24
2.4 Konkurence	26
Kapitola 3: Dělbá práce	28
3.1 Specializace a dělbá práce	28
3.2 Absolutní výhoda	29
3.3 Komparativní výhoda	30
Kapitola 4: Užitek	34
4.1 Užítková funkce	34
Matematický základ: Pravidla pro derivace	38
4.2 Maximalizace užitku	39
4.3 Racionalita a měřitelnost užitku	42
Kapitola 5: Spotřebitelská volba	44
5.1 Trojrozměrná užítková funkce	44
5.2 Rozpočtové omezení	46
5.3 Rovnováha spotřebitele	48
Matematický základ: Lagrangeova funkce pro nalezení podmíněného maxima	53
5.4 Substituty a komplementy	54
Kapitola 6: Poptávka a nabídka	59
6.1 Odvození poptávky	59
Matematický základ: Odhad poptávkové funkce	62
6.2 Nabídka	66
6.3 Cenová elasticita	68
Kapitola 7: Tržní rovnováha	72
7.1 Rovnováha	72
7.2 Faktory ovlivňující poptávku a nabídku	75
7.3 Přebytek spotřebitelů a přebytek výrobců	77
Matematický základ: Plocha pravoúhlého trojúhelníku	78
Kapitola 8: Produkční funkce	82
8.1 Akumulace kapitálu	82
8.2 Produkční funkce	83
8.3 Izokvanty a izokosty	86

Kapitola 9: Trhy výrobních faktorů	92
9.1 Trh kapitálu	92
9.2 Úroková míra	95
Matematický základ: Zapisování procent a zlomků	96
9.3 Nominální a reálná úroková míra	98
9.4 Trh práce	100
Kapitola 10: Maximalizace zisku	105
10.1 Funkce zisku	105
10.2 Maximalizace zisku	110
Kapitola 11: Modely trhu podle konkurence	116
11.1 Konkurence a modely trhu	116
11.2 Dokonalá konkurence	117
11.3 Nedokonalá konkurence	120
Kapitola 12: Teorie všeobecné rovnováhy	126
12.1 Všeobecná rovnováha ve spotřebě	126
12.2 Všeobecná rovnováha ve výrobě	130
12.3 Hranice produkčních možností	134
Část B: Makroekonomie	137
Kapitola 1: Cenová hladina	137
1.1 Cenová hladina	137
Matematický základ: Zákon velkých čísel	139
1.2 Inlace	141
1.3 Kupní síla peněz	145
Kapitola 2: Produkt	148
2.1 Produkt	148
2.2 Hranice produkčních možností	152
2.3 Hospodářský cyklus	154
2.4 Nezaměstnanost	156
Kapitola 3: Peníze	159
3.1 Účel peněz	159
3.2 Evoluce peněz	161
3.3 Centrální bankovníctví	164
3.4 Multiplikace vkladů	166
Matematický základ: Součet nekonečné geometrické řady	169
Kapitola 4: Peněžní zásoba	170
4.1 Peněžní zásoba	170
4.2 Peněžní multiplikátor	172
Kapitola 5: Kvantitativní teorie peněz	174
5.1 Rychlost obratu peněz	174
5.2 Rovnice směny	175
Matematický základ: Archimedův Zákon páky	176
5.3 Relativní verze rovnice směny	177

Kapitola 6: Agregátní poptávka a agregátní nabídka	180
6.1 Agregátní poptávka	180
6.2 Agregátní nabídka	181
6.3 Inlace v modelu AD-AS	183
Kapitola 7: Agregátní nabídka v krátkém období	186
7.1 Substitute práce a volného času	186
7.2 Poptávkové šoky	188
Matematický základ: Řešení kvadratických rovnic	190
Kapitola 8: Sayův zákon trhů a keynesovská ekonomie	193
8.1 Sayův zákon trhů	193
8.2 Poptávka po peněžních zůstatcích	194
8.3 Keynesova spotřební funkce a agregátní výdaje	198
Kapitola 9: Měnový trh a platební bilance	203
9.1 Zhodnocení a znehodnocení měny	203
9.2 Křížové kurzy	205
9.3 Platební bilance	206
Kapitola 10: Měnová politika	210
10.1 Cíle měnové politiky	210
10.2 Expanzivní a restriktivní měnová politika	212
10.3 Cílení inflace	213
10.4 Vedlejší účinky měnové politiky	215
Kapitola 11: Fiskální politika a veřejný dluh	217
11.1 Deficit a dluh	217
11.2 Stabilizační politika	219
11.3 Vytěšňovací efekt	220
Kapitola 12: Mezinárodní ekonomická spolupráce	222
12.1 Volný obchod	222
12.2 Celní unie a společný trh	223
12.3 Měnová integrace a desintegrace	224
Rejstřík jmenný	230
Rejstřík věcný	230
Představení autora	234