

Obsah

PŘEDMLUVA K ČESKÉMU VYDÁNÍ	7
PŘEDMLUVA	21
1. ÚVOD	25
Náplň ekonometrie	25
Základní ekonometrické materiály	27
2. STATISTICKÁ ANALÝZA POPTÁVKY	33
Hrubá korelace mezi cenou a množstvím	33
Podstata náhodných odchylek	57
Statistická poptávková funkce — poválečný export ze Spojeného království do dolarové oblasti	63
Statistické poptávkové funkce — poptávka po mase a po ovoci ve Spojených státech	81
Užití průřezových údajů v analýze poptávky	85
Spojování výběrů z časových řad a průřezových výběrů	96
Technika spojování průřezových a časových výběrů	105
Problémy spojování průřezových a časových výběrů	109
Pavučinové modely poptávky a nabídky	111
3. STATISTICKÁ ANALÝZA PRODUKCE A NÁKLADŮ	121
Produkční funkce	122

Nákladová funkce	154
Nabídková funkce	172
Analýza meziodvětvových vztahů (input-output)	177
4. ROZDĚLENÍ DŮCHODŮ A JMĚNÍ	191
Relativní četnost, pravděpodobnost a rozdělení	191
Vytváření důchodových rozdělení	217
Systematické činitele v rozdělení důchodů	230
5. STATISTICKÉ MODELY EKONOMICKÉHO RŮSTU A HOSPODÁŘSKÝCH CYKLŮ	241
Agregátní ekonomické systémy	241
Růstový model — základní ekonomičtí ukazatelé	244
Soubor modelů	273
Některé pracovní modely	291
Proměnné v holandském modelu pro rok 1955	293
6. APLIKACE V MAKROEKONOMII	307
Předvídání hospodářského cyklu	307
Aplikace v hospodářské politice	325
Simulace hospodářských cyklů	330
Využití výběrových šetření a externích informací v aplikacích	337
Kritika konstrukce modelů	343
7. PŘÍLOHY	347
REJSTŘÍK	379