

O b s a h

	str.
Úvod	3
1) Opakování základních pojmů vektorového a maticového počtu a možnosti výpočtů modelů na počítači	4
2) Podmínky konstrukce ekonometrického modelu /EM/	22
3) Identifikace modelu a jeho převod do strukturální formy obecně	25
4) Odhad parametrů EM s využitím metody minimalizace poměru rozptyl	27
5) Odhad parametrů EM dvoustupňovou metodou nejmenších čtverců	32
6) Testování významnosti strukturálních parametrů modelu a těsnosti závislosti zvolené funkce	36
7) Odvození jednorovnicové výrobkové poptávkové funkce a její ekonomická interpretace	40
8) Tvorba a výpočet nelineárních spotřebních funkcí	47
9) Výpočet a rozbor specifických typů spotřebních funkcí	50
10) Simultánní model, vztah mezi jeho strukturální a redukovanou formou	54
11) Konstrukce nabídkových funkcí	59
12) Konstrukce produkčních funkcí	65
13) Dvufaktorová produkční funkce	68
14) Vztahy mezi výrobními činiteli	73
15) Vztahy mezi výrobky a odvětvími	76
16) Tvorba EM výroby vepřového masa - opakovací cvičení	78
Seznam použité literatury	79