

Obsah:

Cvičení 1	Opakování základních pojmů	str. 5
Cvičení 2	Konstrukce lineárního regresního modelu (LRM)	str. 12
Cvičení 3	Předpoklady a odhad LRM – běžná metoda nejmenších čtverců	str. 18
Cvičení 4	Verifikace LRM	str. 23
Cvičení 5	Aplikace LRM	str. 29
Cvičení 6	Konstrukce nelineárních modelů	str. 33
Cvičení 7	Modely simultánních rovnic	str. 42
Cvičení 8	Odhad modelu – dvoustupňová metoda nejmenších čtverců	str. 48
Cvičení 9	Verifikace simultánních modelů	str. 57
Cvičení 10	Konstrukce a užití modelů produkčních a nákladových funkcí	str. 64
Cvičení 11	Konstrukce a užití modelu vícefaktorové produkční funkce, F-F, P-P	str. 72
Cvičení 12	Aplikace EKM v prognostické oblasti	str. 81
Přílohy		str. 87