

TURINYS

PRATARMĖ.....	4
1. DARBO SU EViews PRADMENYS	5
2. PRELIMINARI STEBINIŲ ANALIZĖ	22
3. PORINĖS TIESINĖS REGRESIJOS (PTR) MODELIO SUDARYMAS.....	36
4. PORINĖS NETIESINĖS REGRESIJOS (PNR) MODELIO SUDARYMAS.....	57
5. DAUGIALYPĖS TIESINĖS REGRESIJOS (DTR) MODELIO SUDARYMAS.....	75
6. REGRESIJOS MODELIO DIAGNOSTIKA	90
7. HETEROSKEDASTIJOS ĮVERTINIMAS	110
8. EKONOMETRIJOS LABORATORINIŲ DARBU ATASKAITOS	121
9. INDIVIDUALAUS NAMŲ DARBO APRAŠAS.....	150
LITERATŪRA	156
PRIEDAI. MATEMATINĖS STATISTIKOS LENTELĖS.....	157