

TURINYS

PRATARMĖ.....	5
I dalis	
1. RANGINĖ KORELIACIJA.....	6
2. KORELIACINĖ ANALIZĖ	21
3. VIENMATĖS TIESINĖS REGRESIJOS MODELIS	37
4. VIENMATĖS NETIESINĖS REGRESIJOS MODELIS	48
5. DAUGIALYPĖS TIESINĖS REGRESIJOS MODELIS	60
6. STEBINIŲ ANALIZĖ	70
7. ŽYMĖJIMAI IR APSKAIČIAVIMO FORMULĖS	82
8. PRIEDAI: Matematinės statistikos lentelės.....	89
II dalis	
1. STACIONARIŲ LAIKO EILUČIŲ PROGNOZAVIMAS	
2. REKURENTINIAI LAIKO EILUČIŲ PROGNOZAVIMO MODELIAI.....	
3. LAIKO EILUČIŲ REGRESIJOS MODELIAI	
4. ARIMA MODELIS.....	
5. EKONOMINIŲ OBJEKTŲ KLASIFIKAVIMAS	
6. ŽYMĖJIMAI IR APSKAIČIAVIMO FORMULĖS	
7. PRIEDAI: Matematinės statistikos lentelės.....	