

## TURINYS

PRATARMĖ .....	4
1. KOKYBINIŲ KINTAMŲJŲ KORELIACIJOS ĮVERTINIMAS.....	5
2. KORELIACINĖ ANALIZĖ.....	21
3. VIENMATĖS REGRESIJOS MODELIS.....	35
4. DAUGIALYPĖS TIESINĖS REGRESIJOS MODELIS .....	55
5. STACIONARIŲ LAIKO EILUČIŲ PROGNOZAVIMAS.....	72
6. ARIMA MODELIS.....	92
7. LAIKO EILUČIŲ TRENDŲ MODELIAI .....	105
8. SEZONINIŲ LAIKO EILUČIŲ REGRESIJOS MODELIAI.....	114
9. INDIVIDUALAUS NAMŲ DARBO (IND) STRUKTŪRA .....	127
7.1. IND reikalavimai.....	127
7.2. Probleminės srities aprašas.....	127
10. ŽYMĖJIMAI IR SKAIČIAVIMO FORMULĖS.....	133
11. PRIEDAI:	
1.p. Matematinės statistikos lentelės.....	140
2.p. Programos paketo „STATISTIKA-6“ pagrindiniai langai.....	150