

Turinys

PRATARMĖ	4
ĮVADAS	5
1. PAGRINDINIAI EKONOMINĖS STATISTIKOS PRINCIPAI IR SAŲOKOS	6
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	8
2. STATISTINIS STEBĖJIMAS	10
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	12
3. STATISTINIŲ DUOMENŲ GRUPAVIMAS	14
3.1. Pasiskirstymo eilutės	14
3.2. Statistinės lentelės	15
3.3. Statistiniai grafikai	16
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	17
4. ABSOLIUTINIAI IR SANTYKINIAI DYDŽIAI	27
4.1. Absoliutiniai dydžiai	27
4.2. Santykiniai dydžiai	28
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	29
5. VIDUTINIAI DYDŽIAI	32
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	33
6. EKONOMINIŲ REIŠKINIŲ VARIACIJA	41
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	42
7. ATRANKINIS STEBĖJIMAS	54
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	55
8. DINAMIKOS EILUTĖS	62
8.1. Dinamikos eilutės rodiklių apskaičiavimas	62
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	63
8.2. Dinamikos eilutės išlyginimo metodai	67
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	69
8.3. Dinamikos eilutės analitinis išlyginimas	78
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	79
9. INDEKSAI	84
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	85
10. EKONOMINIŲ REIŠKINIŲ TARPUSAVIO SĄRYŠIS	90
<i>Tipinių uždavinių sprendimas</i>	91
11. GYVENTOJŲ UŽIMTUMO IR NEDARBO STATISTIKA	108
LITERATŪRA	109
PRIEDAI	110