

# TURINYS

PRATARMĖ .....	4
<i>1 Tema.</i> TIKIMYBINĖS ERDVĖS .....	5
<i>2 Tema.</i> PAGRINDINĖS TIKIMYBIŲ SAVYBĖS .....	13
<i>3 Tema.</i> NEPRIKLAUSOMI BERNULIO EKSPERIMENTAI ....	28
<i>4 Tema.</i> ATSITIKTINIAI DYDŽIAI .....	40
<i>5 Tema.</i> ATSITIKTINIŲ DYDŽIŲ SKAITINĖS CHARAKTERISTIKOS .....	63
<i>6 Tema.</i> ATSITIKTINIŲ DYDŽIŲ SKIRSTINIAI .....	84
<i>7 Tema.</i> RIBINĖS TEOREMOS .....	103
<i>8 Tema.</i> ATRANKOS METODAS .....	114
<i>9 Tema.</i> REGRESIJOS IR KORELIACIJOS ELEMENTAI .....	128
<i>10 Tema.</i> PARAMETRŲ TAŠKINIAI ĮVERČIAI .....	146
<i>11 Tema.</i> PARAMETRŲ INTERVALINIAI ĮVERČIAI .....	157
<i>12 Tema.</i> STATISTINIŲ HIPOTEZIŲ TIKRINIMAS .....	171
LITERATŪRA .....	207
LENTELĖS .....	209
<i>1 lentelė</i> .....	209
<i>2 lentelė</i> .....	211
<i>3 lentelė</i> .....	213
<i>4 lentelė</i> .....	214
<i>5 lentelė</i> .....	215
<i>6 lentelė</i> .....	217
<i>7 lentelė</i> .....	218