

TURINYS

PRATARMĖ	5
AUTORIŲ ŽODIS	8
I. BENDRIEJI NUOSTATAI IR REIKALAVIMAI	10
1.1. Matematikos bakalauro darbas: samprata, paskirtis, tematika . . .	10
1.2. Matematikos magistro darbas: samprata, paskirtis, tematika. . .	12
1.3. Matematikos diplominio darbo rengimo etapai.	14
II. MATEMATIKOS BAKALAURO / MAGISTRO DARBO STRUKTŪRA	27
III. REIKALAVIMAI BAKALAURO / MAGISTRO DARBUI APIPAVIDALINTI	35
3.1. Matematikos studijų darbo tekstas	35
3.2. Formulų, lentelių, paveikslų ir literatūros šaltinių sąrašo pateikimas	37
IV. PASIRUOŠIMAS MATEMATIKOS BAKALAURO / MAGISTRO DARBO GYNIMUI IR GYNIMO PROCEDŪRA	55
4.1. Pasiruošimas matematikos diplominio darbo gynimui	55
4.2. Studijų darbo gynimo eiga.	60
V. MATEMATIKOS BAKALAURO / MAGISTRO DARBŲ VERTINIMAS	63
5.1. Kai kurios diplominių darbų klaidos ir jų taisymo būdai	63
5.2. Matematikos diplominių darbų vertinimo kriterijai	67
PRIEDAI	73
LITERATŪRA	106