

TURINYS

Pratarmė.....	4
LOGIKOS MOKSLAS IR JO OBJEKTAS.....	7
DVIREIKŠMĖ TEIGINIŲ LOGIKA.....	10
Pagrindiniai terminai ir simboliai.....	10
Propozicinių kintamųjų eilės interpretacija ir operatorių reikšmės išvedimas.....	14
Operatorių reikšmės.....	20
Formulės reikšmės nustatymas.....	30
Formulių rūšys.....	36
Formulių santykiai.....	42
Operatorių pakeičiamumas.....	45
Teiginių logikos sistemų išsprendžiamumas.....	48
Dvireikšmė teiginių logika ir samprotavimas.....	54
Dvireikšmė teiginių logika ir natūrali kalba.....	76
ARGUMENTACIJA.....	95
Argumentacija ir įrodymas.....	95
Argumentacijos struktūra.....	100
Įrodymas, paneigimas ir kritika.....	105
Įrodymo ir argumentacijos taisyklės.....	111
Argumentacijos analizė ir įvertinimas.....	122
Formaliosios ir neformaliosios loginės klaidos.....	132
Ginčas, diskusija, polemika.....	149
PRIEDAI.....	155
Kai kurių pratimų sprendimai.....	155
Lotynų ir graikų abėcėlės.....	166
Logikos terminų žodynelis.....	166
Literatūros sąrašas.....	189