

Turinys

PRATARMĖ	5
I skyrius. LOGIKOS OBJEKTAS	7
II skyrius. SAŲOKA	9
I skirsnis. Sąvoka kaip mąstymo forma	9
1. Sąvoka ir daiktas (reiškinys)	10
2. Sąvoka ir žodis	13
II skirsnis. Sąvokų rūšys	15
1. Sąvokų rūšys pagal jų turinį	15
2. Sąvokų rūšys pagal jų apimtį	18
III skirsnis. Santykiai tarp sąvokų	21
1. Santykiai tarp sąvokų pagal jų turinį	23
2. Santykiai tarp sąvokų pagal jų apimtį	24
IV skirsnis. Loginės operacijos su sąvokomis	39
1. Apibrėžimas	39
2. Skirstymas	54
3. Sąvokų apibendrinimas ir siaurinimas	63
III skyrius. SPRENDINYS	69
I skirsnis. Sprendinys kaip mąstymo forma	69
1. Sprendinys ir ryšys (santykis) tarp tikrovės objektų	69
2. Sprendinys ir sakinyš	71
3. Sprendinio struktūra	73
II skirsnis. Sprendinių klasifikavimas	74
1. Paprastų sprendinių rūšys	74
2. Sudėtingi sprendimai ir jų rūšys	90
III skirsnis. Santykiai tarp sprendinių	109
1. Santykiai tarp paprastų sprendinių	110
2. Santykiai tarp sudėtingų sprendinių	117
IV skyrius. SAMPROTAVIMAS	118
I skirsnis. Samprotavimas kaip mąstymo forma	118
II skirsnis. Dedukcija. Išvestiniai samprotavimai iš paprastų sprendinių	119

1. Paprastasis kategoriškas silogizmas	119
2. Sudėtingasis kategoriškas silogizmas	122
III skirsnis. Dedukcija. Išvestiniai samprotavimai iš sudėtingų sprendinių	134
1. Sąlyginiai samprotavimai	134
2. Atskiriamieji samprotavimai	135
IV skirsnis. Kiti dedukciniai samprotavimai	140
1. Išvados gavimas iš vienos premisos	140
2. Išvados gavimas iš sudėtinių teiginių	145
3. Dedukcinio metodo struktūra	147
V skirsnis. Indukcija	148
1. Indukcijos rūšys	148
2. Pagrindinės indukcinų samprotavimų klaidos	150
VI skirsnis. Tradukcija (analogija)	160
VII skirsnis. Hipotezė	163
V skyrius. ĮRODYMAS	170
VI skyrius. PAGRINDINIAI MĄSTYMO DĒSNIAI	181
ĮDOMIOSIOS LOGIKOS UŽDUOTYS	195
LITERATŪRA	209