

# Turinys

Pratarmė . . . . .	4
<b>1. Paklaida</b>	<b>5</b>
1.1. Tikslieji ir apytiksliai skaičiai . . . . .	5
1.2. Skaičiaus apvalinimo būdai . . . . .	7
1.3. Tikslumas ir preciziškumas . . . . .	12
1.4. Reikšminiai skaitmenys . . . . .	17
1.5. Tikslieji skaitmenys . . . . .	20
<b>2. Veiksmai su apytiksliais skaičiais</b>	<b>28</b>
2.1. Rėžių metodas . . . . .	28
2.2. Veiksmų rezultatų paklaidos . . . . .	31
2.3. Skaičiavimas nurodytu tikslumu . . . . .	40
2.4. Paklaidų statistinis tyrimas . . . . .	43
2.5. Skaitmenų nustatymo taisyklės . . . . .	57
2.6. Tarpiniai rezultatai . . . . .	60
2.7. Funkcijos apytikslės reikšmės paklaida . . . . .	62
Atsakymai . . . . .	66
Priedas . . . . .	70