



**Vilniaus universitetas  
Matematikos ir informatikos  
institutas  
L I E T U V A**



---

**INFORMATIKOS INŽINERIJĄ (07 T)**

---

**<TEMOS PAVADINIMAS>**

**<Autorius>**

2014 m. spalio

Mokslinė ataskaita MII-DS-07T-14-<ataskaitos nr.>

VU Matematikos ir informatikos institutas, Akademijos g. 4, Vilnius LT-08663  
[www.mii.lt](http://www.mii.lt)

# Santrauka

.....

Raktiniai žodžiai: ....., .....

# Turiny

---

1	Įvadas .....	4
2	<ataskaitos pagrindinė dalis> .....	4
2.1	<ataskaitos poskyrio pavyzdys> .....	4
3	Literatūra .....	4
	Literatūros sąrašas .....	4
	Priedas Nr. 1. ....	4
	Priedas Nr. 2. ....	5

# 1 Įvadas

## 2 <ataskaitos pagrindinė dalis>

Ataskaitoje dedama medžiaga, kurią doktorantas buvo įsipareigojęs parengti per ataskaitinį periodą (parašyti disertacijos skyrių, parengti kokią nors metodiką ar pan.; gali būti parengtų spaudai straipsnių tekstai). Pas ką plane tokių įsipareigojimų nebuvo, mokslinės ataskaitos rengti nebūtina.

### 2.1 <ataskaitos poskyrio pavyzdys>

Citavimo pavyzdys [PP14].

## 3 Literatūra

Autoriaus publikuoti straipsniai ir knygos.

### *Literatūros sąrašas*

[PP14] Vardenis Pavardenis and Vardonis Pavardonis. Labai ilgas ir nuobodus pavadinimas apibendrinantis straipsnio turinį vietoje to, kad sukurtų įspūdį. *Indekse aukščiausias žurnalas*, IV:1–15, 2014.

### *Priedai*

#### **Priedas Nr. 1.**

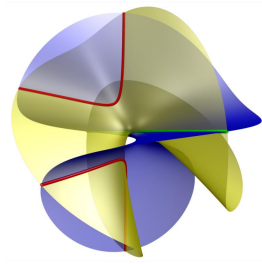
#### **Algoritmų palyginamųjų eksperimentų rezultatų lentelė**

1 lentelė.: Palyginamųjų eksperimentų rezultatai su realaus pasaulio duomenimis. Palyginti *Algoritmas A* ir *Algoritmas B* pagal  $\bar{x}$  ir  $\sigma^2$  dydžius.

Algoritmas	$\bar{x}$	$\sigma^2$
Algoritmas A	1.6335	0.5584
Algoritmas B	1.7395	0.5647

## **Priedas Nr. 2.**

### **Sudėtingų geometrinių paviršių sankirtos paveikslėlis**



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys