

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
MATEMATINĖS INFORMATIKOS KATEDRA

**Vardas Pavardė** *parašas*  
Bioinformatikos studijų programa  
*arba*  
Informatikos studijų programa  
Matematinės informatikos šaka

**Darbo pavadinimas**  
Bakalauro baigiamasis darbas

Vadovas: pareigos **Vardas Pavardė** *parašas*

# Turinys

<b>Įvadas</b>	<b>3</b>
<b>1 Pirmasis skyrius</b>	<b>3</b>
1.1 A1 pavadinimas . . . . .	3
1.2 A2 pavadinimas . . . . .	3
<b>2 Antrasis skyrius</b>	<b>3</b>
2.1 B1 pavadinimas . . . . .	3
2.2 B2 pavadinimas . . . . .	3
2.2.1 B21 pavadinimas . . . . .	3
2.2.2 B22 pavadinimas . . . . .	3
2.3 B3 pavadinimas . . . . .	3
<b>Literatūra</b>	<b>4</b>
<b>Santrauka</b>	<b>4</b>
<b>Summary</b>	<b>4</b>

# Įvadas

Darbe yra du skyriai. Literatūros sąrašė keturi šaltiniai ([1, 2, 3, 4]).

## 1 Pirmasis skyrius

Pirmasis skyrius sudarytas iš dviejų poskyrių.

### 1.1 A1 pavadinimas

Tekstas ...

### 1.2 A2 pavadinimas

Tekstas su formule  $y = x^2$ ...

Paveikslas (jpg, png, pdf ir kiti formatai, jei kompiliuojate su pdflatex):



## 2 Antrasis skyrius

Antrasis skyrius sudarytas iš trijų poskyrių

### 2.1 B1 pavadinimas

Tekstas ...

### 2.2 B2 pavadinimas

Poskyris B2 turi du skirsnius

#### 2.2.1 B21 pavadinimas

Tekstas....

#### 2.2.2 B22 pavadinimas

Tekstas....

### 2.3 B3 pavadinimas

Tekstas su nauja formule  $y = x^3$ ...

## Literatūros sąrašas

- [1] A. Autorius, Straipsnio pavadinimas, *Žurnalo pavadinimas*, tomas (numeris): p. puslapis–puslapis, metai.
- [2] B. Autorius, Straipsnio pavadinimas, Kn. (arba Rink.): *Knygos (Rinkinio) pavadinimas*, Leidykla, Miestas, Metai, p. puslapis–puslapis.
- [3] C. Autorius, *Knygos pavadinimas*, Leidykla, Miestas, Metai, p. puslapis–puslapis.
- [4] D. Autorius, Knygos (straipsnio ir pan.) pavadinimas, <http://www.mif.vu.lt>

## Santrauka

Trumpa darbo santrauka...

## Summary

Short english summary...