

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
INFORMATIKOS INSTITUTAS  
INFORMATIKOS KATEDRA

Baigiamasis bakalauro darbas

**Rikiavimo tobulinimas genetiniais algoritmais**  
(Improving Sorting with Genetic Algorithms)

Atliko: 4 kurso 2 grupės studentas

Deividas Zaleskis (parašas)

Darbo vadovas:

Irmantas Radavičius (parašas)

Recenzentas:

doc. dr. Vardauskas Pavardauskas (parašas)

Vilnius  
2022

## Turinys

Sąvokų apibrėžimai .....	2
Įvadas .....	3
1. Pagrindinė tiriamoji dalis .....	4
Išvados .....	5
Conclusions .....	6

## **Sąvokų apibrėžimai**

Sutartinių ženklų, simbolių, vienetų ir terminų sutrumpinimų sąrašas (jeigu ženklų, simbolių, vienetų ir terminų bendras skaičius didesnis nei 10 ir kiekvienas iš jų tekste kartojasi daugiau nei 3 kartus).

## **Īvadas**

Īvade apibūdinamas darbo tikslas, tems aktualumas ir siejami rezultāti.

## **1. Pagrindinė tiriamoji dalis**

Pagrindinėje tiriamojoje dalyje aptariama ir pagrindžiama tyrimo metodika; pagal atitinkamas darbo dalis, nuosekliai, panaudojant lyginamosios analizės, klasifikacijos, sisteminimo metodus bei apibendrinimus, dėstoma sukaupta ir išanalizuota medžiaga.

## **Išvados**

Išvadose ir pasiūlymuose, nekartojant atskirų dalių apibendrinimų, suformuluojamos svarbiausios darbo išvados, rekomendacijos bei pasiūlymai.

## **Conclusions**

Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziumė) anglų kalba.