#### VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS KATEDRA

#### Kursinis darbas

## Rizikų valdymo proceso modeliavimas

(Modeling of Risk Management Process)

Atliko: X kurso Y grupės studentas

Vardenis Pavardenis

(parašas)

Darbo vadovas:

prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis

(parašas)

Vilnius 2015

### Turinys

| Sąvokų apibrėžimai            | 2 |
|-------------------------------|---|
| Įvadas                        | 3 |
| 1. Pagrindinė tiriamoji dalis | 2 |
| 1.1. Poskyris                 | 2 |
| 1.1.1. Skirsnis               | 2 |
| 1.1.1.1. Straipsnis           | 2 |
| 1.1.2. Skirsnis               |   |
| 2. Skyrius                    | 4 |
| 2.1. Poskyris                 |   |
| 2.2. Poskyris                 |   |
| Išvados                       | ( |
| Priedas Nr.1                  |   |
| Priedas Nr.2                  |   |

# 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).

# Įvadas

Įvade apibūdinamas darbo tikslas, temos aktualumas ir siekiami rezultatai.

## 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.

#### 1.1. Poskyris

Citavimo pavyzdžiai: cituojamas vienas šaltinis [PPP01]; cituojami keli šaltiniai [Pav05; PPP+02; PPP03; PPP04; STU+02; STU01; STU03; STU04; Sur05].

- 1.1.1. Skirsnis
- 1.1.1.1. Straipsnis
- 1.1.2. Skirsnis

- 2. Skyrius
- 2.1. Poskyris
- 2.2. Poskyris

## Išvados

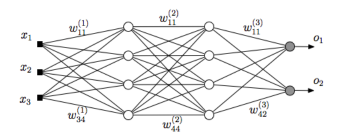
Išvadose ir pasiūlymuose, nekartojant atskirų dalių apibendrinimų, suformuluojamos svarbiausios darbo išvados, rekomendacijos bei pasiūlymai.

### Literatūros sąrašas

- [Pav05] A. Pavardonis. "Magistrinio darbo pavadinimas". Magistrinis darbas. Universiteto pavadinimas, 2005.
- [PPP+02] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas ir D. Pavardinskas. "Straipsnio pavadinimas". *Rinkinio pavadinimas*. Miestas, šalis: Leidykla, 2002, p.p. 3–15.
- [PPP01] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Pavardauskas. "Straipsnio pavadinimas". *Žurnalo pavadinimas* IV (2001), p.p. 8–17.
- [PPP03] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Pavardauskas. *Knygos pavadinimas*. 172 psl. Miestas, šalis: Leidykla, 2003.
- [PPP04] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Pavardauskas. *Elektroninės publikacijos pavadinimas*. http://example.com/kelias/iki/straipsnio.pdf. 45 KB, tikrinta 2015-02-01. 2004.
- [STU+02] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname, and D. Vsurname. "Article title". In: *Conference book title*. City, country: Publisher, 2002, pp. 3–15.
- [STU01] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. "Article Title". In: *Journal Title* IV (2001), pp. 3–15.
- [STU03] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. *Book title*. 172 p. City, country: Publisher, 2003.
- [STU04] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. *Online Publication Title*. http://example.com/path/to/the/article.pdf. 45 KB, accessed 2015-02-01. 2004.
- [Sur05] A. Surname. "Ttitle fo PhD thesis". PhD thesis. Title of university, 2005.

# Priedas Nr. 1

## Niauroninio tinklo struktūra



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys

Priedas Nr. 2 Eksperimentinio palyginimo rezultatai

1 lentelė: Lentelės pavyzdys.

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