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

#### Baigiamasis bakalauro 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)

Recenzentas:

doc. dr. Vardauskas Pavardauskas (parašas)

Vilnius 2015

### Turinys

Sąvokų apibrėžimai	2
Įvadas	3
1. Pagrindinė tiria moji dalis	4
1.1. Poskyris	4
1.1.1. Skirsnis	4
1.1.1.1. Straipsnis	4
1.1.2. Skirsnis	
2. Skyrius	5
2.1. Poskyris	5
2.2. Poskyris	5
Išvados	(
Conclusions	7
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

 $\label{eq:problem} Ivade\ apib\bar{u}dinamas\ darbo\ tikslas,\ temos\ aktualumas\ ir\ siekiami\ rezultatai.$ 

### 1. Pagrindinė tiria moji 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 [AAA19]; cituojami keli šaltiniai [BAA09a; BAA09b; BAA15; But08; But12; RR08a; RR08b; SBW11; Smi15].

- 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.

# **Conclusions**

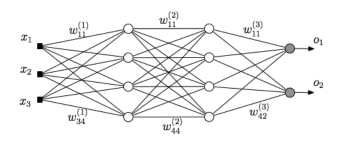
Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziume) anglų kalba.

#### Literatūros sarašas

- [AAA19] A. Aautorius, B. Autorius ir C. Autorius. "Pavadinimas". *Žurnalo pavadinimas* IV (2019), p.p. 8–17.
- [BAA09a] A. Butorius, B. Autorius ir C. Autorius. *Pavadinimas*. http://aiweb.techfak.uni-bielefeld.de/content/bworld-robot-control-software/. 45 KB, tikrinta 2015-02-01. 2009.
- [BAA09b] A. Butorius, B. Autorius, and C. Autorius. *Pavadinimas*. http://aiweb.techfak.uni-bielefeld.de/content/bworld-robot-control-software/. 45 KB, tikrinta 2015-02-01. 2009.
- [BAA15] A. Butorius, B. Autorius ir C. Autorius. "Straipsnio pavadinimas". *Rinkinio pavadinimas*. Miestas: Leidykla, 2015, p.p. 3–15.
- [But08] A. Butorius. "Rizikų valdymo proceso modeliavimas". PhD thesis. Vilniaus universitetas, 2008.
- [But12] A. Butorius. "Rizikų valdymo proceso modeliavimas". MA darbas. Vilniaus universitetas, 2012.
- [RR08a] Šarūnas Raudys ir Aistis Raudys. *Žinių išgavimas iš duomenų*. 172 psl. Klaipėda, Lietuva: Klaipėdos universiteto leidykla, 2008.
- [RR08b] Šarūnas Raudys and Aistis Raudys. *Žinių išgavimas iš duomenų*. 172 psl. Klaipėda, Lietuva: Klaipėdos universiteto leidykla, 2008.
- [SBW11] J. Smith, B. Brown, and M. White. "Title". In: *Journal title* IV (2011), pp. 3–15.
- [Smi15] J. Smith. "Straipsnio pavadinimas". In: *Rinkinio pavadinimas*. Miestas: Leidykla, 2015, pp. 3–15.

### 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