

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
Išvadas .....	3
1. Pagrindinė tiriamoji dalis .....	4
1.1. Poskyris.....	4
1.1.1. Skirsnis .....	4
1.1.1.1. Straipsnis .....	4
1.1.2. Skirsnis .....	4
2. Skyrius .....	5
2.1. Poskyris.....	5
2.2. Poskyris.....	5
Išvados .....	6
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).

## **Īvadas**

Īvade apibūdinamas darbo tikslas, tems aktualumas ir siejami rezultāti.

# **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 (reziumė) anglų kalba.

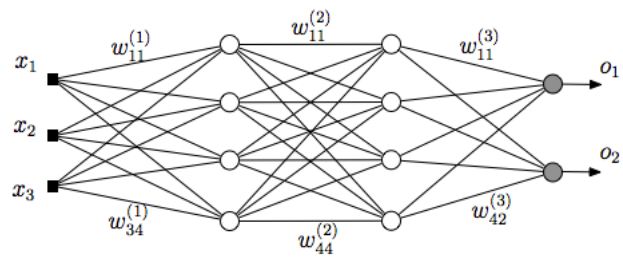


## Literatūros sąrašas

- [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