

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 tiriama 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).

## **Ivadas**

Ivade apibūdinamas darbo tikslas, tems aktualumas ir siekami 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 [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.

## **Conclusions**

Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziumė) anglų kalba.

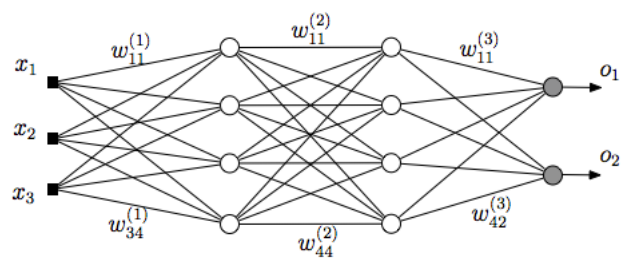


## Literatūros sąrašas

- [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. “Title 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