

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).

Ivadas

Ivade apibūdinamas darbo tikslas, tems aktualumas ir siejami 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

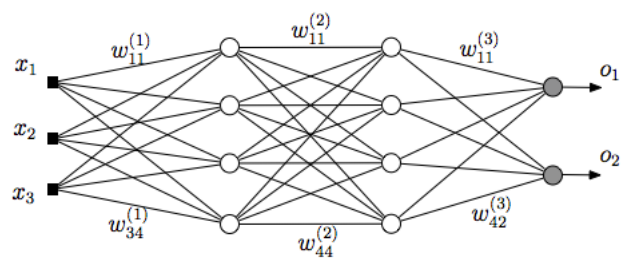
Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziumė) anglų kalba.

Literatūros sąrašas

- [AAA19] A. Aautorius, B. Autorius, and C. Autorius. “Pavadinimas”. In: *Žurnalo pavadinimas* IV (2019), pp. 8–17.
- [BAA09a] 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.
- [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, and C. Autorius. “Straipsnio pavadinimas”. In: *Rinkinio pavadinimas*. Miestas: Leidykla, 2015, pp. 3–15.
- [But08] A. Butorius. “Rizikų valdymo proceso modeliavimas”. PhD thesis. Vilniaus universitetas, 2008.
- [But12] A. Butorius. “Rizikų valdymo proceso modeliavimas”. MA thesis. Vilniaus universitetas, 2012.
- [RR08a] Šarūnas Raudys and 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}	σ^2
Algoritmas A	1.6335	0.5584
Algoritmas B	1.7395	0.5647