

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 tirta moji 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
Literatūros sąrašas	8
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

Īvadē apibūdināmas darbo tikslas, temos aktualumas ir siekiami 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 pavyzdys [Ban97], [PPP14].

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

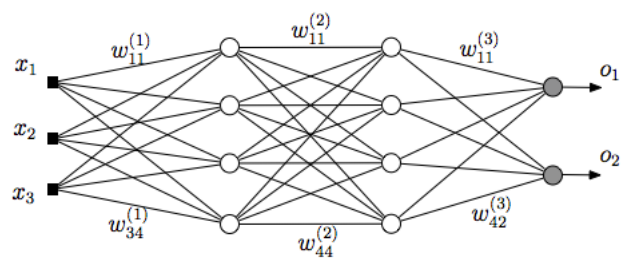
Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziumė) anglų kalba.

Literatūros sąrašas

- [Ban97] A. Banerjee. Initializing neural networks using decision trees. *Computational learning theory and natural learning systems*, IV:3–15, 1997.
- [PPP14] V. Pavardė, V. Pavardė, and V. Pavardė. Straipsnio pavadinimas. *Žurnalo pavadinimas*, Tomas:3–15, 2014.

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