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
Sąvokų apibrėžimai	3
1. Pagrindinė tiria moji dalis	
1.1. Poskyris	4
1.1.1. Skirsnis	4
1.1.1.1. Straipsnis	4
1.1.2. Skirsnis	4
2. Skyrius	
2.1. Poskyris	5
2.2. Poskyris	
Išvados	
Conclusions	7
Literatūros sąrašas	8
Priedas Nr.1	
Priodos 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 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

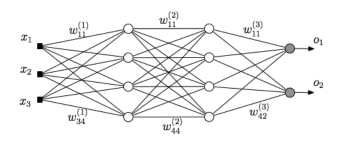
Šiame skyriuje pateikiamos išvados (reziume) anglų kalba.

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