VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS INFORMATIKOS KATEDRA

Baigiamasis bakalauro darbas

Rizikų valdymo proceso modeliavimas

(Modeling of Risk Management Process)

Atliko: 2 kurso 1 grupės studentas

Vardenis Pavardenis (parašas)

Darbo vadovas:

doc. dr. Vardaitis Pavardaitis (parašas)

Recenzentas:

dr. Vardauskas Pavardauskas (parašas)

Turinys

Santrumpos	2
Įvadas	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	
Literatūros sąrašas	8
Priedas Nr.1	
Priedas Nr.2	

Santrumpos

Šiame skyriuje pateikiamas 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 po 3 kartus).

Įvadas

Įvade apibūdinamas darbo tikslas, temos aktualumas ir siekiami rezultatai.

1. Pagrindinė tiriamoji 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.

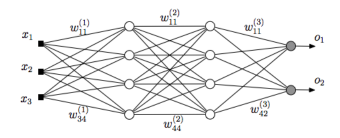
Conclusions

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. $\check{Z}urnalo$ pavadinimas. $\check{Z}urnalo$ 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