

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

Santrauka

Glaustai aprašomas darbo turinys, pristatoma nagrinėta problema ir padarytos išvados. Santraukos apimtis ne didesnė nei 0,5 puslapio. Santraukų gale nurodomi darbo raktiniai žodžiai.

Raktiniai žodžiai: raktinis žodis 1, raktinis žodis 2, raktinis žodis 3, raktinis žodis 4, raktinis žodis 5

Summary

Santrauka anglų kalba.

Keywords: keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4, keyword 5

Turinys

Ivadas	4
1. Medžiagos darbo tema dėstymo skyriai	5
1.1. Poskyris.....	5
1.1.1. Skirsnis	5
1.1.1.1. Straipsnis	5
1.1.2. Skirsnis	5
2. Skyrius	6
2.1. Poskyris.....	6
2.2. Poskyris.....	6
Rezultatai ir išvados	7
Literatūros sąrašas	8
Santrumpos	9
Priedas Nr.1	
Priedas Nr.2	

Įvadas

Įvade aprašomi darbo tikslai, nurodomas temos aktualumas, aptariamos teorinės darbo prielaidos bei metodologija, apibrėžiamas tiriamasis objektas, apibūdinami su tema susiję literatūros ar kitokie šaltiniai, temos analizės tvarka, darbo atlikimo aplinkybės, pateikiama žinių apie naudojamus instrumentus (programas ir kt.). Rekomenduojama įvado apimtis 3-4 puslapiai.

1. Medžiagos darbo tema dėstymo skyriai

Medžiagos darbo tema dėstymo skyriuose pateikiamos nagrinėjamos temos detalės: pradiniai duomenys, analizės ir apdorojimo metodai, sprendimų įgyvendinimas, gautų rezultatų apibendrinimas.

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

Rezultatai ir išvados

Rezultatų ir išvadų dalyje išdėstomi pagrindiniai darbo rezultatai (kažkas išanalizuota, kažkas sukurta, kažkas įdiegta), pateikiamos išvados (daromi nagrinėtų problemų sprendimo metodų palyginimai, siūlomos rekomendacijos, akcentuojamos naujovės).

Literatūros sąrašas

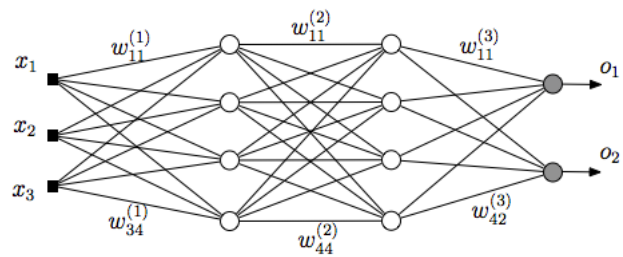
- [Ban97] A. Banerjee. Initializing neural networks using decision trees. *Computational learning theory and natural learning systems*, IV:3–15, 1997.
- [PPP14] V. Pavardė, V. Pavardė, and V. Pavardė. Straipsnio pavadinimas. *Žurnalo pavadinimas*, Tomas:3–15, 2014.

Santrumpos

Sąvokų apibrėžimai ir santrumpų sąrašas sudaromas tada, kai darbo tekste vartojami specialūs terminai, reikalaujantys paaiškinimo, ir rečiau sutinkamos santrumpos.

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