

VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

# Programų sistemų kūrimo metodų tyrimas

## Investigation of software engineering methods

Kursinis darbas

Atliko: 2 kurso 1 grupės studentas  
Vardenis Pavardenis (parašas)

Darbo vadovas: prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis (parašas)

Vilnius – 2014

## TURINYS

ĮVADAS .....	2
1. SKYRIAUS PAVADINIMAS .....	3
1.1. Poskyrio pavadinimas .....	3
1.2. Poskyrio pavadinimas .....	3
1.3. Poskyrio pavadinimas .....	3
2. SKYRIAUS PAVADINIMAS .....	4
2.1. Poskyrio pavadinimas .....	4
2.2. Poskyrio pavadinimas .....	4
2.2.1. Punkto pavadinimas .....	4
2.2.2. Punkto pavadinimas .....	4
2.2.2.1. Papunkčio pavadinimas.....	4
2.2.2.2. Papunkčio pavadinimas.....	4
2.2.2.3. Papunkčio pavadinimas.....	4
2.2.3. Punkto pavadinimas .....	4
2.3. Poskyrio pavadinimas .....	4
3. SKYRIAUS PAVADINIMAS .....	5
3.1. Poskyrio pavadinimas .....	5
3.2. Poskyrio pavadinimas .....	5
3.2.1. Punkto pavadinimas .....	5
3.2.2. Punkto pavadinimas .....	5
REZULTATAI IR IŠVADOS .....	6
ŠALTINIAI .....	7
SAVOKŲ APIBRĖŽIMAI .....	8
SANTRUMPOS .....	9
PRIEDAI .....	9
1 priedas. Niauroninio tinklo struktūra .....	10

Įvadas

...

# **1. Skyriaus pavadinimas**

Citavimo pavyzdys [Ban97]

## **1.1. Poskyrio pavadinimas**

## **1.2. Poskyrio pavadinimas**

## **1.3. Poskyrio pavadinimas**

## 2. Skyriaus pavadinimas

### 2.1. Poskyrio pavadinimas

### 2.2. Poskyrio pavadinimas

#### 2.2.1. Punkto pavadinimas

#### 2.2.2. Punkto pavadinimas

##### 2.2.2.1. Papunkčio pavadinimas

##### 2.2.2.2. Papunkčio pavadinimas

##### 2.2.2.3. Papunkčio pavadinimas

#### 2.2.3. Punkto pavadinimas

### 2.3. Poskyrio pavadinimas

### 3. Skyriaus pavadinimas

#### 3.1. Poskyrio pavadinimas

#### 3.2. Poskyrio pavadinimas

##### 3.2.1. Punkto pavadinimas

##### 3.2.2. Punkto pavadinimas

## Rezultatai ir išvados

## Šaltiniai

- [Ban97] Arunava Banerjee. Initializing neural networks using decision trees. *Computational learning theory and natural learning systems*, IV:3–15, 1997.

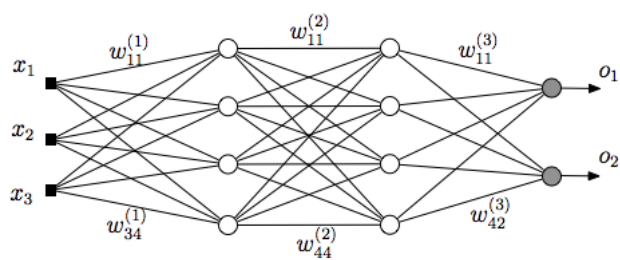


## Sąvokų apibrėžimai

## Santrumpos

## Priedas nr. 1

### Niauroninio tinklo struktūra



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys