



**Vilniaus universitetas  
Matematikos ir informatikos  
institutas  
L I E T U V A**



---

INFORMATIKA (09 P)

---

**<DISERTACIJOS TEMA>**

**<Autorius>**

2014 m. spalio

Mokslinė ataskaita MII-DS-09P-14-<ataskaitos nr.>

## **Santrauka**

.....

**Raktiniai žodžiai:** .....

# Turinys

---

1	Ivadas .....	4
2	<ataskaitos pagrindinė dalis> .....	4
3	Išvados .....	4
	Priedas Nr. 1. ....	4
	Priedas Nr. 2. ....	4
	Priedas Nr. 3. ....	5

## 1 Įvadas

## 2 <ataskaitos pagrindinė dalis>

Ataskaitoje dedama medžiaga, kurią doktorantas buvo išipareigojęs parengti per ataskaitinį periodą (parašyti disertacijos skyrių, parengti kokią nors metodiką ar pan.; gali būti parengtų spaudai straipsnių tekstai). Pas ką plane tokių išipareigojimų nebuvo, mokslinės ataskaitos rengti nebūtina.

## 3 Išvados

### *Literatūra*

### *Priedai*

#### Priedas Nr. 1.

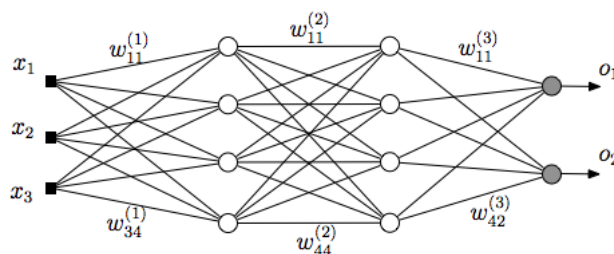
#### Algoritmų palyginamųjų eksperimentų rezultatai

1 lentelė: Lentelės pavyzdys.

Algoritmas	$\bar{x}$	$\sigma^2$
Algoritmas A	1.6335	0.5584
Algoritmas B	1.7395	0.5647

#### Priedas Nr. 2.

#### Daugiasluoksio perceptrono struktūra



1 pav.: Paveikslėlio pavyzdys

### Priedas Nr. 3.

#### PAVYZDINIS\_ALGORITMAS algoritmo pseudokodas

---

**1 algoritmas** Algoritmo pseudokodo rašymo pavyzdys

---

1: **procedure** PAVYZDINIS\_ALGORITMAS( $n, d, A$ )

2:      $i \leftarrow d$

3:     **while**  $i < n$  **do**

4:         **for all**  $r \in A$  **do**

5:              $v \leftarrow f(r)$

▷ žr. pav. 1.

6:         **end for**

7:          $i \leftarrow i + 1$

8:     **end while**

9: **end procedure**

---