

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



#### INFORMATIKA (09 P)

# <TEMOS PAVADINIMAS>

#### <Autorius>

2014 m. spalis

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

$\mathbf{c}$				1	1
Sa	n	tr	31	11	<b>(2)</b>
L)U		LI	u	ч	N.C.

.....

Raktiniai žodžiai: .......

# **Turinys**

1	Įvadas	4
	<ataskaitos dalis="" pagrindinė=""></ataskaitos>	
	Literatūra	
Pr	iedas Nr. 1	4
Pr	iedas Nr. 2	4

## 1 Įvadas

## 2 <ataskaitos pagrindinė dalis>

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

#### 3 Literatūra

#### Priedai

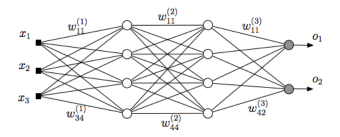
#### Priedas Nr. 1.

#### Algoritmų palyginamųjų eksperimentų rezultatų lentelė

1 lentelė.: Palyginamųjų eksperimentų rezultatai su realaus pasaulio duomenimis. Palyginti *Algoritmas A* ir *Algoritmas B* pagal  $\bar{x}$  ir  $\sigma^2$  dydžius.

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