# VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ BAKALAURO STUDIJŲ PROGRAMA

## PRAKTIKOS ATASKAITA

Praktiką atliko: Vardenis Pavardenis

Programų sistemų bakalauro 4 kursas

Praktikos institucija: UAB Pavyzdinė įmonė

Organizacijos praktikos vadovas: direktorius Vardauskas Pavardauskas

Universiteto praktikos vadovas: prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis

## **TURINYS**

ĮVADAS	2
1. ĮMONĖS / ĮSTAIGOS APIBŪDINIMAS  1.1. Poskyris  1.2. Faktorialo algoritmas  1.2.1. Punktas  1.2.1.1. Papunktis  1.2.2. Punktas	
2. PRAKTIKOS VEIKLOS APRAŠYMAS 2.1. Poskyris 2.2. Poskyris	4
REZULTATAI, IŠVADOS IR PASIŪLYMAI	5
ŠALTINIAI	6
PRIEDAI	

# Įvadas

Įvadas. Išdėstomi praktikos vietos pasirinkimo motyvai, praktikos užduotis, jos tikslas, spręstieji uždaviniai, pateikiama praktinės veiklos planas praktikos atlikimo eiga (2–3 psl.).

## 1. Įmonės / įstaigos apibūdinimas

Įmonės/įstaigos apibūdinimas. Glaustai aprašoma įmonė/įstaiga, kurioje buvo atlikta praktika: jos veiklos sritis, organizacinė struktūra, teikiamos paslaugos ir kt. Apibūdinamos praktikos vietoje sudarytos darbo sąlygos (1–2 psl.).

Skyriai gali turėti poskyrius ir smulkesnes sudėtines dalis, kaip punktus ir papunkčius.

## 1.1. Poskyris

Citavimo pavyzdžiai: cituojamas vienas šaltinis [PPP01]; cituojami keli šaltiniai [Pav05a; Pav05b; PPP+02; PPP03; PPŠ04; STU+02; STU01; STU03; STU04; Sur05].

Anglų kalbos terminų pateikimo pavyzdžiai: priklausomybių injekcija (angl. dependency injection, dažnai trumpinamas kaip DI), saitų redaktorius (angl. linker).

## 1.2. Faktorialo algoritmas

1 pav. pateiktas faktorialo algoritmas.

```
1: N \leftarrow skaičius, kurio faktorialą skaičiuojame

2: F \leftarrow 1

3: for i:=2 to N do

4: F \leftarrow F \cdot i

5: end for
```

1 pav. Faktorialo algoritmas

#### 1.2.1. Punktas

#### 1.2.1.1. Papunktis

#### 1.2.2. Punktas

# 2. Praktikos veiklos aprašymas

Praktikos veiklos aprašymas (vienas arba keli skyriai). Aprašomas praktikos užduoties įgyvendinimas (pvz., atlikti projektavimo ir/ar programavimo darbai, sukurtas modelis, priimti sprendimai ir pan.).

## 2.1. Poskyris

## 2.2. Poskyris

# Rezultatai, išvados ir pasiūlymai

Rezultatai, išvados ir pasiūlymai. Išdėstomi pagrindiniai darbo rezultatai ir išvados, praktikos darbo privalumai ir trūkumai, aprašomos įgytos žinios ir patirtis praktikos metu, duodamas universitete įgytų žinių atitikimo praktikos užduočiai atlikti įvertinimas, pateikiami argumentuoti pasiūlymai, kaip geriau organizuoti darbo ir valdymo procesus praktikos atlikimo vietoje ir mokymą Universitete (1–2 psl.).

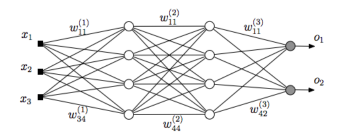
# Šaltiniai

- [Pav05a] A. Pavardonis. *Bakalauro darbo pavadinimas*. Vilnius, 2005. Bakalauro darbas. Universiteto pavadinimas.
- [Pav05b] A. Pavardonis. *Magistrinio darbo pavadinimas*. 2005. Magistro darbas. Universiteto pavadinimas.
- [PPP+02] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas, D. Pavardinskas. Straipsnio pavadinimas. Iš: *Rinkinio pavadinimas*. Miestas, šalis: Leidykla, 2002, p. 3–15.
- [PPP01] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas. Straipsnio pavadinimas. Žurnalo pavadinimas. 2001, tomas IV, p. 8–17.
- [PPP03] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas. *Knygos pavadinimas*. Miestas, šalis: Leidykla, 2003. 172 psl.
- [PPŠ04] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Šavardauskas. *Elektroninės publikacijos pavadinimas*. 2004. [žiūrėta 2015-02-01]. Prieiga per internetą: https://example.com/kelias/iki/straipsnio.
- [STU<sup>+</sup>02] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname, D. Vsurname. Article title. Iš: *Conference book title*. City, country: Publisher, 2002, p. 3–15.
- [STU01] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname. Article Title. *Journal Title*. 2001, tomas IV, p. 3–15.
- [STU03] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname. *Book title*. City, country: Publisher, 2003. 172 psl.
- [STU04] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname. *Online Source Title*. 2004. [žiūrėta 2015-02-01]. Prieiga per internetą: https://example.com/path/to/the/article.
- [Sur05] A. Surname. Title of PhD thesis. London, 2005. Disertacija. Title of university.

# Priedai

# Priedas nr. 1

# Neuroninio tinklo struktūra



2 pav. Paveikslėlio pavyzdys

# Priedas nr. 2 Eksperimentinio palyginimo rezultatai

1 lentelė. Lentelės pavyzdys

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