



VILNIAUS UNIVERSITETAS  
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS  
KOMPIUTERIJOS KATEDRA

Magistro baigiamasis darbas

# **Nutolusios programinės įrangos instaliavimo ir administravimo sistemos**

Atliko:

Vardenis Pavardenis

(parašas)

Darbo vadovas:

prof. habil. dr. Vardaitis Pavardaitis

(parašas)

Vilnius  
2015

# **Turinys**

<b>Sutartinių terminų žodynas</b>	<b>3</b>
<b>Santrauka</b>	<b>4</b>
<b>Summary</b>	<b>5</b>
<b>Įvadas</b>	<b>6</b>
<b>1. Pirmasis pagrindinės dalies skyrius</b>	<b>7</b>
1.1. Poskyris . . . . .	7
1.1.1. Poskyrio poskyris . . . . .	7
1.1.1.1. Trečio lygio poskyris . . . . .	7
<b>2. Antrasis skyrius</b>	<b>8</b>
2.1. Poskyris . . . . .	8
2.2. Poskyris . . . . .	8
<b>Išvados ir rekomendacijos</b>	<b>9</b>
<b>Ateities tyrimų planas</b>	<b>10</b>
<b>Priedai</b>	<b>11</b>
<b>A. Pirmojo priedo pavadinimas</b>	<b>12</b>
<b>B. Antrojo priedo pavadinimas</b>	<b>13</b>

## **Sutartinių terminų žodynas**

Sutartinių ženklų, simbolių, vienetų, trumpinimų ir terminų sąrašas sudaromas tada, jei ženklų, simbolių, vienetų ir terminų bendras skaičius didesnis nei 10 ir kiekvienas iš jų tekste kartojasi daugiau nei 3 kartus.

## **Santrauka**

Glaustai aprašomas darbo turinys: pristatomi darbo tikslai, analizuotos ir tirtos problemos, atlikti eksperimentai bei padarytos išvados, gautos rekomendacijos. Santraukos apimtis ne didesnė nei 0,5 puslapio. Santraukų gale nurodomi darbo raktiniai žodžiai.

# **Summary**

## **Remote software installation and administration systems**

Santrauka anglų kalba. Santraukos apimtis ne didesnė nei 0,5 puslapio.

## **Įvadas**

Įvade aprašomi darbo tikslai, nurodomas temos aktualumas, motyvacija, formuluojamas sprendžiamas uždavinys ir siekiami/pasiekti rezultatai. Aptariamos teorinės darbo prielaidos bei metodika, 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.).

# **1. Pirmasis pagrindinės dalies skyrius**

Pagrindinėje dalyje aprašoma ir pagrindžiama viso darbo metodika, analizuojama medžiaga, sukurtos sistemos/modeliai/metodikos/technologijos/algoritmai (toliau vadinama - sistemomis\*), jų įvertinimai, palyginimai, aprašomi pasiekti rezultatai, detalios išvados. Priklausomai nuo darbo pobūdžio jame gali būti šios dalys:

- Motyvacija, bei susijusių darbų aprašymas - jei įvade nepilnai pagrįsta darbo motyvacija, ar pats darbas reikalauja tam tikrų susijusių darbų detalaus aprašymo.
- Analizės dalis - jei darbe lyginamos kelios sistemos\*, šioje dalyje aprašoma atlikta analizė, palyginimai, įvertinimai.
- Kuriamos sistemos\* detalus aprašymas, pagrindžiant kiekvieną žingsnį ar sugalvotą patobulinimą/naujovę, kodėl buvo priimti tokie sprendimai, kokių rezultatų tikimasi.
- Atliktų eksperimentų/testų sąlygos, tikslingumas, ko buvo tikėtasi, kokie rezultatai gauti, padarytos išvados.

Šios dalys išvardintos kaip pavyzdys ir nebūtinai turi būti darbe, nes kiekvieno darbo struktūra priklauso nuo nagrinėjamos temos, bei tyrimo pobūdžio. Konkrečios darbo dalys turėtų būti suderintos su savo darbo vadovu.

## **1.1. Poskyris**

Citavimo pavyzdžiai: cituojamas vienas šaltinis [PPP01]; cituojami keli šaltiniai [Pav05; PPP+02; PPP03; PPŠ04; STU+02; STU01; STU03; STU04; Sur05].

### **1.1.1. Poskyrio poskyris**

#### **1.1.1.1. Trečio lygio poskyris**

## **2. Antrasis skyrius**

### **2.1. Poskyris**

$$y = \sum_{i=1}^N x_i \tag{2.1}$$

### **2.2. Poskyris**



## **Išvados ir rekomendacijos**

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

## **Ateities tyrimų planas**

Pristatomi ateities darbai ir/ar jų planas, gairės tolimesniems darbams....

## Literatūros šaltiniai

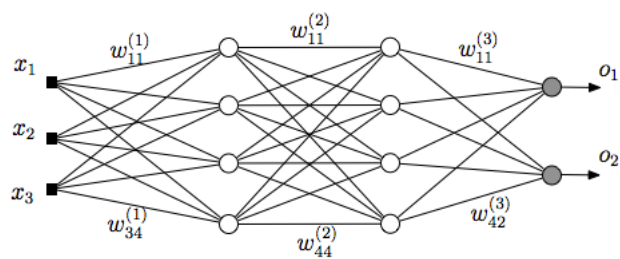
- [Pav05] A. Pavardonis. Magistrinio darbo pavadinimas. Magistrinis darbas. Universiteto pavadinimas, 2005.
- [PPP+02] A. Pavardenis, B. Pavardonis, C. Pavardauskas ir D. Pavardinskas. Straipsnio pavadinimas. *Rinkinio pavadinimas*. Leidykla, Miestas, šalis, 2002, p. 3–15.
- [PPP01] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Pavardauskas. Straipsnio pavadinimas. *Žurnalo pavadinimas*, IV:8–17, 2001.
- [PPP03] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Pavardauskas. *Knygos pavadinimas*. Leidykla, Miestas, šalis, 2003. 172 psl.
- [PPŠ04] A. Pavardenis, B. Pavardonis ir C. Šavardauskas. Elektroninės publikacijos pavadinimas. <http://example.com/kelias/iki/straipsnio.pdf>. 45 KB, tikrinta 2015-02-01. 2004.
- [STU+02] A. Surname, B. Tsurname, C. Usurname, and D. Vsurname. Article title. In *Conference book title*. Publisher, City, country, 2002, pp. 3–15.
- [STU01] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. Article title. *Journal title*, IV:3–15, 2001.
- [STU03] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. *Book title*. Publisher, City, country, 2003. 172 p.
- [STU04] A. Surname, B. Tsurname, and C. Usurname. Online source title. <http://example.com/path/to/the/article.pdf>. 45 KB, accessed 2015-02-01. 2004.
- [Sur05] A. Surname. Ttitle of phd thesis. PhD thesis. Title of university, 2005.

# Priedai

Šiame skyriuje trumpai apibūdinama, kas pateikta kiekviename priede.

## A. Pirmojo priedo pavadinimas

Pirmojo priedo tekstas.



1 pav. Paveikslėlio pavyzdys

## B. Antrojo priedo pavadinimas

1 lentelė. Lentelės pavyzdys

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