# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Факультет прикладної математики Кафедра прикладної математики

Звіт

із лабораторної роботи №X із дисципліни «Навчальна дисципліна» на тему

Тема лабораторної роботи

Виконав: Керівник: студент групи КМ-00 канд. техн. наук, доцент Іваненко І. І. Петренко П. П.

## **АНОТАЦІЯ**

Текст анотації.

## ABSTRACT

Abstract text.

## 3MICT

Перелік умовних позначень, скорочень і термінів	4
Вступ	6
1 Назва першого розділу	7
2 Назва другого розділу	8
2.1 Назва першого підрозділу другого розділу	8
2.2 Назва другого підрозділу другого розділу	8
2.2.1 Назва першого пункта другого підрозділу другого розділу	8
Висновки	. ]
Перелік посилань	2
Додаток А Назва додатку	3

# ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ, СКОРОЧЕНЬ І ТЕРМІНІВ

ПМА — прикладна математика.

### ВСТУП

Цей шаблон потрібно використовувати під час підготовки документації на кафедрі прикладної математики (ПМА).

Текст вступу.

Текст вступу.

#### 1 НАЗВА ПЕРШОГО РОЗДІЛУ

#### Текст першого розділу:

- а) перший елемент нумерованого списку;
- б) другий елемент нумерованого списку;
- в) тощо.

#### Текст першого розділу:

- перший елемент ненумерованого списку;
- другий елемент ненумерованого списку;
- тощо.

#### Текст першого розділу:

- а) перший елемент нумерованого списку;
- б) другий елемент нумерованого списку;
  - 1) перший елемент другого рівня вкладення;
  - 2) другий елемент другого рівня вкладення;
- в) тощо.

#### 2 НАЗВА ДРУГОГО РОЗДІЛУ

2.1 Назва першого підрозділу другого розділу

Текст підрозділу.

Формула:

$$x = y + z (2.1)$$

де 
$$x$$
 — це [...];  $y$  — це [...];  $z$  — це [...].

- 2.2 Назва другого підрозділу другого розділу
- 2.2.1 Назва першого пункта другого підрозділу другого розділу

Текст пункта.

Як було зазначено в розділі 1, [...].

Як наведено в 2.1, [...].

У (2.1) наведено [...].

Як зазначено в [6], [...].

- [...] представлено на рисунку 2.1.
- [...] представлено в таблиці 2.1.

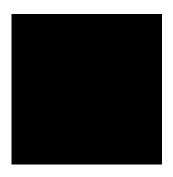


Рисунок 2.1 – Назва рисунка

Таблиця 2.1 – Назва таблиці

Назва першого стовпця	Назва другого стовпця	Назва третього стовпця
1	Текст	Текст

# Продовження таблиці 2.1

Назва першого стовпця	Назва другого стовпця	Назва третього стовпця
1	Текст	Текст

Текст розділу.

#### ВИСНОВКИ

Цей шаблон потрібно використовувати під час підготовки документації на кафедрі ПМА. У ньому враховано вимоги кафедри ПМА, які уточнюють положення ДСТУ 3008-95 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».

Текст висновків.

Текст висновків.

#### ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

- 1. Mallat S. A Wavelet Tour of Signal Processing / S. Mallat. New York: Academic Press, 1999. 620 p.
- 2. Давыдов А. А. Вейвлет-анализ социальных процессов / А. А. Давыдов // Социологические исследования. 2003. №11. С. 89–101.
- 3. Zadeh L. A. The Concept of a Linguistic Variable and its Application to Approximate Reasoning / L. A. Zadeh // Information Sciences. 1975. 8. P. 199–249.
- 4. Olivetti E. Induction in neuroscience with classification: issues and solutions / E. Olivetti, S. Greiner, P. Avesani // Machine Learning and Interpretation in Neuroimaging [ed. G. Langs, I. Rish, M. Gross-Wentrup, B. Murphy]. Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag, 2012. P. 42–50. (Lecture Notes in Computer Science, vol. 7263.)
- 5. Dawkins R. The Selfish Gene / Richard Dawkins. [3rd ed.]. Oxford, New York: Oxford University Press, 2006. 360 p.
- 6. Голяндина Н. Э. Метод «Гусеница»-SSA: анализ временных рядов : [учеб. пособие] / Н. Э. Голяндина. СПб., 2004. 76 с.
- 7. Information Technology Security Techniques Evaluation Criteria for IT Security Part 2: Security Functional Components : ISO/IEC 15408-2:2008. [Чинний від 2008-08-15]. 2008. 218 р.
- 8. Base Structure Report (A Summary of DoD's Real Property Inventory) Fiscal Year 2001 Baseline [Electronic resource] / Office of the Deputy under Secretary of Defense. 2000. Mode of access: http://archive.defense.gov/news/Aug2001/basestructure2001.pdf

# Додаток А

## Назва додатку

# Лістинг файлу code.cpp

```
#include <iostream.h>
main()
{
    cout « "Hello@World!";
    return 0;
```

## Додаток Б

# Python файл

## Лістинг файлу hello.py

```
if 2 + 2 ≠ 1 + 1:
    print("hello, світе Д")

while 1 * 1 = 2 / 2:
    pass

s_eng = 'some text in english'

s_eng_d = "some text in english with douvble quotes"

s_ukr = 'якийсь текст'

s_ukr_d = "якийсь текст в подвійних лапках"

# якийсь коментар
```