

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
Факультет прикладної математики
Кафедра прикладної математики

Звіт
із лабораторної роботи №Х
із дисципліни «Навчальна дисципліна»
на тему
Тема лабораторної роботи

Виконав:
студент групи КМ-00
Іваненко І. І.

Керівник:
канд. техн. наук, доцент
Петренко П. П.

АНОТАЦІЯ

Текст анотації.

ABSTRACT

Abstract text.

ЗМІСТ

Перелік умовних позначень, скорочень і термінів	5
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 пункту другого підрозділу другого розділу.....	8
Висновки	11
Перелік посилань	12
Додаток А Назва додатку	13

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 нелінійного списку;
- другий елемент нелінійного 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:

$$x = y + z , \quad (2.1)$$

де x — це [...];

y — це [...];

z — це [...].

2.2 Назва другого підрозділу другого розділу

2.2.1 Назва першого пункту другого підрозділу другого розділу

Текст пункту.

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.

Продовження таблиці 2.1

Назва першого стовпця	Назва другого стовпця	Назва третього стовпця
1	Текст	Текст
1	Текст	Текст
1	Текст	Текст
1	Текст	Текст
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 p.
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 << "HelloWorld!";
    return 0;
}
```

Додаток Б

Python файл

Лістинг файлу hello.py

```
if 2 + 2  $\neq$  1 + 1:
    print("hello, світе!")

while 1 * 1 == 2 / 2:
    pass

s_eng = 'some text in english'
s_eng_d = "some text in english with double quotes"
s_ukr = 'якийсь текст'
s_ukr_d = "якийсь текст в подвійних лапках"
# якийсь коментар
```