

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА  
ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ІНФОРМАТИКИ  
КАФЕДРА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ МАТЕМАТИКИ

КУРСОВА РОБОТА

на тему:

# АНАЛІЗ АТАК НА ЛІНІЙНІ МОДЕЛІ МАШИННОГО НАВЧАННЯ

студента III курсу  
групи ПМп-31  
Середовича Віктора

Науковий керівник:  
професор, Ю.А.Музичук

Завідуючий кафедри  
обчислювальної математики  
проф.

Львів — 2020

# Зміст

<b>1</b>	<b>Вступ</b>	<b>2</b>
1.1	Постановка задачі . . . . .	2
1.2	Основні поняття . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Привіт, Світе!</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Альтернативні рішення</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Висновок</b>	<b>5</b>
	<b>Література</b>	<b>6</b>

# Розділ 1

## Вступ

Тема цієї роботи дуже важлива і потрібна. В ній розглядаються речі, надзвичайно важливі для подальшого розвитку науки, народного господарства та всього людства.

### 1.1 Постановка задачі

Метою даної роботи є написання наукової роботи, і отримання за це оцінки, і як наслідок - диплому.

### 1.2 Основні поняття

Наукова робота - робота що полягає у написанні таких от розумних текстів, чи власне самі тексти.

## Розділ 2

# Привіт, Світе!

Основна частина даної роботи полягала у написанні програми. Нижче наводимо основний алгоритм її роботи, на мові C:

```
1      #include <stdio.h>;
2      int main()
3      {
4          printf("Hello , world!\n");
5          return 0;
6      }
```

## Розділ 3

# Альтернативні рішення

Деякі дослідники пишуть свої роботи в програмах типу Microsoft Word. Але то не є труйово[1].

## Розділ 4

# Висновок

Дана робота містить значний мій вклад, і перевершує попередні досягнення в багатьох напрямках. Окрім того, даний напрямок досліджень має значні перспективи подальшого розвитку. (Особливо добре було б, якби хтось вирішив проблему кирилиці в listings).

# Бібліографія

- [1] Вікіпідручник *Як написати курсову?* ([http://uk.wikibooks.org/wiki/%D0%AF%D0%BA\\_%D0%B2%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%8C\\_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%89%D0%B5%3F/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%96](http://uk.wikibooks.org/wiki/%D0%AF%D0%BA_%D0%B2%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%8C_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%89%D0%B5%3F/%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%96))