

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



## Báo Cáo Đề Cương Luận Văn/Luận Văn Tốt Nghiệp

---

Luận Văn Đại Học

Tên Đề Tài

---

GVHD:

GVPB:

Sinh viên thực hiện: Student 1 ID 1  
Student 2 ID 2  
Student 3 ID 3  
Student 4 ID 4

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 3 NĂM 2024



## Tổng Quan

Tóm tắt nội dung bài báo cáo



# LỜI CAM ĐOAN

Đề cập trong giai đoạn 2



## LỜI CẢM ƠN

Đề cập trong giai đoạn 2



# MỤC LỤC

<b>TỔNG QUAN</b>	<b>1</b>
<b>LỜI CAM ĐOAN</b>	<b>2</b>
<b>LỜI CẢM ƠN</b>	<b>3</b>
<b>MỤC LỤC</b>	<b>4</b>
<b>1 MỞ ĐẦU</b>	<b>5</b>
1.1 Giới thiệu	5
1.2 Mục tiêu của đề tài	5
1.3 Ý nghĩa thực tiễn của đề tài	5
1.4 Phạm vi giới hạn của đề tài	5
<b>2 CƠ SỞ LÝ THUYẾT</b>	<b>6</b>
2.1 Kiến thức nền tảng	6
2.1.1 Lý thuyết 1	6
2.1.2 Lý thuyết 2	6
2.2 Công cụ thực hiện	6
2.2.1 Phần cứng	6
2.2.2 Phần mềm	6
2.3 Phương pháp đề xuất	6
<b>3 PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU</b>	<b>7</b>
<b>4 KẾT QUẢ</b>	<b>8</b>
<b>5 BÀN LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ</b>	<b>9</b>
<b>TÀI LIỆU THAM KHẢO</b>	<b>9</b>



# CHƯƠNG 1

## MỞ ĐẦU

### 1.1 Giới thiệu

—Sinh viên trình bày—

### 1.2 Mục tiêu của đề tài

—Sinh viên trình bày—

### 1.3 Ý nghĩa thực tiễn của đề tài

—Sinh viên trình bày—

### 1.4 Phạm vi giới hạn của đề tài

—Sinh viên trình bày—



## CHƯƠNG 2

# CƠ SỞ LÝ THUYẾT

### 2.1 Kiến thức nền tảng

#### 2.1.1 Lý thuyết 1

—Sinh viên trình bày—

#### 2.1.2 Lý thuyết 2

—Sinh viên trình bày—

### 2.2 Công cụ thực hiện

#### 2.2.1 Phần cứng

—Sinh viên trình bày—

#### 2.2.2 Phần mềm

—Sinh viên trình bày—

### 2.3 Phương pháp đề xuất

—Sinh viên trình bày—



# CHƯƠNG 3

## PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

—Sinh viên tự đề xuất đề mục—





# CHƯƠNG 4

# KẾT QUẢ

—Sinh viên tự đề xuất đề mục—



## CHƯƠNG 5

# BÀN LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

—Sinh viên tự đề xuất đề mục—

### Tài Liệu Tham Khảo

Sử dụng Format IEEE cho các tài liệu tham khảo