

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ HỒ CHÍ MINH**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
**KHOA <ĐIỀN TÊN KHOA ĐẦY ĐỦ VÀO ĐÂY>**



**<Họ TÊN SV 1> - <MSSV 1>**

**<Họ TÊN SV 2> - <MSSV 2>**

**KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP**

**<TIÊU ĐỀ ĐẦY ĐỦ KHOÁ LUẬN>**

**TIÊU ĐỀ TIẾNG ANH CỦA KHOÁ LUẬN**

**CỬ NHÂN/KỸ SƯ NGÀNH <điền tên ngành đầy đủ vào đây>**

**TP. HỒ CHÍ MINH, <NĂM HIỆN TẠI>**

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ HỒ CHÍ MINH**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
**KHOA <ĐIỀN TÊN KHOA ĐẦY ĐỦ VÀO ĐÂY>**



**<Họ TÊN SV 1> - <MSSV 1>**

**<Họ TÊN SV 2> - <MSSV 2>**

**KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP**

**<TIÊU ĐỀ ĐẦY ĐỦ KHOÁ LUẬN>**

**TIÊU ĐỀ TIẾNG ANH CỦA KHOÁ LUẬN**

**CỬ NHÂN/KỸ SƯ NGÀNH <điền tên ngành đầy đủ vào đây>**

**GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN**

**HỌ TÊN ĐẦY ĐỦ GVHD 1**

**HỌ TÊN ĐẦY ĐỦ GVHD 2 (NẾU CÓ)**

**TP. HỒ CHÍ MINH, <NĂM HIỆN TẠI>**

## **THÔNG TIN HỘI ĐỒNG CHẤM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP**

Hội đồng chấm khóa luận tốt nghiệp, thành lập theo Quyết định số .....

ngày ..... của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin.

Chủ tịch: .....

Thư ký: .....

Ủy viên: .....

# LỜI CẢM ƠN

*Thành phố Hồ Chí Minh, <tháng / năm>*

Sinh viên

<Họ tên đầy đủ>

# MỤC LỤC

<b>Lời cảm ơn</b>	<b>i</b>
<b>Mục lục</b>	<b>ii</b>
<b>Danh mục các bảng</b>	<b>iii</b>
<b>Danh mục các hình ảnh và biểu đồ</b>	<b>iv</b>
<b>Danh mục từ viết tắt</b>	<b>v</b>
<b>Tóm tắt khóa luận</b>	<b>vi</b>
<b>Chương 1. &lt;Tên chương 1&gt;</b>	<b>1</b>
1.1 Nội dung Tiêu đề 1 . . . . .	1
1.1.1 Nội dung Tiêu đề 1.1 . . . . .	1
1.1.2 Nội dung Tiêu đề 1.2 . . . . .	1
1.2 Nội dung Tiêu đề 2 . . . . .	1
1.2.1 Nội dung Tiêu đề 2.1 . . . . .	1
1.2.2 Nội dung Tiêu đề 2.2 . . . . .	1
<b>Chương 2. &lt;Tên chương 2&gt;</b>	<b>2</b>
2.1 Nội dung Tiêu đề 1 . . . . .	2
2.1.1 Nội dung Tiêu đề 1.1 . . . . .	2
2.1.2 Nội dung Tiêu đề 1.2 . . . . .	2
2.2 Nội dung Tiêu đề 2 . . . . .	2
2.2.1 Nội dung Tiêu đề 2.1 . . . . .	2
2.2.2 Nội dung Tiêu đề 2.2 . . . . .	2
<b>Tài liệu tham khảo</b>	<b>3</b>
<b>Chương A. Phụ lục A</b>	<b>4</b>
<b>Chương B. Phụ lục B</b>	<b>5</b>

## **DANH MỤC CÁC BẢNG**

## **DANH MỤC CÁC HÌNH ẢNH VÀ BIỂU ĐỒ**

## **DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT**

**UIT** Trường đại học Công nghệ Thông tin

**KLTN** Khoá luận tốt nghiệp

**CBHD** Cán bộ hướng dẫn

**CBPB** Cán bộ phản biện



# **TÓM TẮT KHÓA LUẬN**

## **Chương 1. <Tên chương 1>**

### **1.1 Nội dung Tiêu đề 1**

#### **1.1.1 Nội dung Tiêu đề 1.1**

Trích dẫn [[1](#)]

#### **1.1.2 Nội dung Tiêu đề 1.2**

Trường đại học Công nghệ Thông tin (UIT)

### **1.2 Nội dung Tiêu đề 2**

#### **1.2.1 Nội dung Tiêu đề 2.1**

#### **1.2.2 Nội dung Tiêu đề 2.2**

## **Chương 2. <Tên chương 2>**

### **2.1 Nội dung Tiêu đề 1**

#### **2.1.1 Nội dung Tiêu đề 1.1**

#### **2.1.2 Nội dung Tiêu đề 1.2**

### **2.2 Nội dung Tiêu đề 2**

#### **2.2.1 Nội dung Tiêu đề 2.1**

#### **2.2.2 Nội dung Tiêu đề 2.2**

## TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Jacob Devlin, Ming-Wei Chang, Kenton Lee, và Kristina Toutanova. “BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding”. Trong: *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers)*. Minneapolis, Minnesota: Association for Computational Linguistics, June 2019, trang 4171–4186. DOI: [10 . 18653/v1/N19-1423](https://doi.org/10.18653/v1/N19-1423). URL: <https://aclanthology.org/N19-1423>.

## **PHỤ LỤC A. Phụ lục A**

## **PHỤ LỤC B. Phụ lục B**