ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỐ 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>

KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

<TIÊU ĐỀ ĐẦY ĐỦ KHOÁ LUẬN>

TIÊU ĐỀ TIẾNG ANH CỦA KHOÁ LUẬN

 $C \mathring{U} NH \hat{A} N/K \tilde{Y} S \mathring{U} NG \hat{A} NH < diền tên ngành đầy đủ vào đây>$

TP. HỒ CHÍ MINH, <NĂM HIỆN TẠI>

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



KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

<TIÊU ĐỀ ĐẦY ĐỬ KHOÁ LUẬN>

TIÊU ĐỀ TIẾNG ANH CỦA KHOÁ LUẬN

 $C \mathring{U} NH \hat{A} N/K \tilde{Y} S \mathring{U} NG \hat{A} NH < diền tên ngành đầy đủ vào đây>$

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 CHẨM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Hội đồng chẩm 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:
Uỷ viên:

LỜI CẨM ƠN

Thành phố Hồ Chí Minh, <tháng / năm>
Sinh viên

<Họ tên đầy đủ>

MỤC LỤC

Lơi cam	on en	J
Mục lục		ii
Danh mụ	ic các bảng	iii
Danh mụ	ic các hình ảnh và biểu đồ	iv
Danh mụ	ıc từ viết tắt	V
Tóm tắt l	khóa luận	V
Chương 1	1. <tên 1="" chương=""></tên>	1
1.1 N	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 N	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
Chương 2	2. <tên 2="" chương=""></tên>	2
2.1 N	Nội dung Tiêu đề 1	2
2	2.1.1 Nội dung Tiêu đề 1.1	2
2	2.1.2 Nội dung Tiêu đề 1.2	2
2.2 N	Nội dung Tiêu đề 2	2
	2.2.1 Nội dung Tiêu đề 2.1	2
2	2.2.2 Nội dung Tiêu đề 2.2	2
Tài liệu t	ham khảo	3
Chương A	A. Phụ lục A	4
Chương l	B. Phụ lục B	5

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. URL: https://aclanthology.org/N19-1423.

PHŲ LŲC A. Phụ lục A

PHŲ LŲC B. Phụ lục B