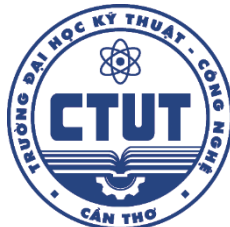


**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƠ
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN 1
KHOA HỌC MÁY TÍNH**

Đề tài

TÊN ĐỀ TÀI

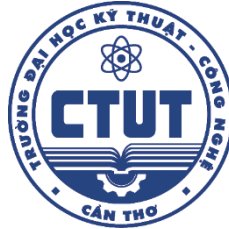
Sinh viên thực hiện : Họ và tên

Mã số :

Khóa :

Cần Thơ, 12/2020

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT- CÔNG NGHỆ CẦN THƠ
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÁO CÁO ĐỒ ÁN 1
KHOA HỌC MÁY TÍNH

Đề tài

TÊN ĐỀ TÀI

Người hướng dẫn

TS./Ths./KS. Họ và Tên

Sinh viên thực hiện

Họ và tên

Mã số: 123456

Khóa: Kxy

Cần Thơ, 12/2020

This image shows a full page of a worksheet designed for handwriting practice. It features approximately 20 horizontal dashed lines spaced evenly across the page, providing a guide for letter height and placement. The background is plain white, and there are no other markings or text present.

LỜI CẢM ƠN

Cần Thơ, ngày tháng năm 2020

Người viết

MỤC LỤC

PHẦN GIỚI THIỆU	6
1. Đặt vấn đề	6
2. Lịch sử giải quyết vấn đề	6
3. Mục tiêu đề tài	6
4. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu	6
5. Phương pháp nghiên cứu	6
6. Kết quả đạt được	6
7. Bố cục đồ án	6
PHẦN NỘI DUNG	7
CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT	7
1. Nội dung mục 1.....	7
1.1 Nội dung mục con của 1	7
CHƯƠNG 2. THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT	8
CHƯƠNG 3. KẾT QUẢ VÀ THỰC NGHIỆM.....	9
1. Giao diện hệ thống.....	9
2. Đánh giá thực nghiệm.....	9
3. Kết quả thực nghiệm.....	9
PHẦN KẾT LUẬN.....	10
1. Kết quả đạt được	10
2. Hướng phát triển	10
TÀI LIỆU THAM KHẢO	11

DANH MỤC HÌNH

DANH MỤC BẢNG

ABSTRACT

Đoạn tóm tắt viết bằng Tiếng Anh.

TÓM TẮT

PHẦN GIỚI THIỆU

1. Đặt vấn đề

2. Lịch sử giải quyết vấn đề

3. Mục tiêu đề tài

4. Đối tượng và phạm vi nghiên cứu

5. Phương pháp nghiên cứu

6. Kết quả đạt được

7. Bố cục đồ án

Phần giới thiệu

Giới thiệu tổng quát về đề tài.

Phần nội dung

Chương 1 : Cơ sở lý thuyết

Chương 2 : Thiết kế và cài đặt

Chương 3 : Kết quả và thực nghiệm

Phần kết luận

Trình bày kết quả đạt được và hướng phát triển hệ thống.

PHẦN NỘI DUNG

CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

1. Nội dung mục 1

1.1 Nội dung mục con của 1

CHƯƠNG 2. THIẾT KẾ VÀ CÀI ĐẶT

CHƯƠNG 3. KẾT QUẢ VÀ THỰC NGHIỆM

- 1. Giao diện hệ thống**
- 2. Đánh giá thực nghiệm**
- 3. Kết quả thực nghiệm**

PHẦN KẾT LUẬN

1. Kết quả đạt được
2. Hướng phát triển

TÀI LIỆU THAM KHẢO