**HCMC UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION**

**FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY**

Logo

Description automatically generated

Mẫu dành cho hệ tiếng Anh

**FINAL TERM PROJECT**

**Course name: ............................**

**TITLE OF PROJECT**

**Lecturer name**: Assoc. Prof. Hoang Van Dung

**List of members**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Student ID** | **Student name** | **Contribution (%)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Ho Chi Minh City, mm/2022*

*The content of project report includes some major parts as follows:*

Index

Abbreviation list

Figure list

Table list

Part 1. Project descriptions

Part 2. Background knowledges

Part 3. Designs

Part 4. Test/Experimental results and discussions

Part 5 Conclusions

References

TRƯỜNG ĐH SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Logo

Description automatically generated

Mẫu danh cho hệ tiếng Việt

**TIỂU LUẬN CUỐI KỲ**

**Môn học: ....................................­.**

**Tên tiểu luận: ......**

Giảng viên: PGS.TS. Hoàng Văn Dũng

**Danh sách sinh viên thực hiện**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mã số SV** | **Họ và tên** | **Mức độ**  **đóng góp (%)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*TP. Hồ Chí Minh, tháng .... năm .......*

**Quy định chung:**

**- Bản báo cáo trình bày trên giấy A4**, font size 13, lề trái 3cm; lề phải-trên-dưới 2cm; dãn dòng 1.3 lines.

- Mỗi phần được bắt đầu trang mới.

**\* Gợi ý cấu trúc báo cáo:**

**Nội dung báo cáo tiểu luận đánh giá điểm cuối kỳ gồm các nội dung chính sau:**

- Trang bìa (Tên trường, khoa; tên môn học; Tên đề tài, tên giảng viên, Mã số và họ tên sinh viên)

- Mục lục

- Danh mục các cụm từ/từ viết tắt

- Danh sách hình vẽ

- Danh sách bảng biểu

**Phần 1.** Mở đầu (mô tả về project)

- Phát biểu bài toán

- Mục đích, yêu cầu cần thực hiện

- Phạm vi và đối tượng

**Phần 2.** Cơ sở lý thuyết dùng để thực hiện project

- Trình bày về công cụ và môi trường để lập trình, thư viện hỗ trợ lập trình, ngôn ngữ lập trình, các phương pháp, kỹ thuật được sử dụng ...

**Phần 3.** Phân tích, thiết kế giải pháp

- Sơ đồ khối/ ý tưởng thuật toán

- Chi tiết về các thuật toán chính

**Phần 4.** Thực nghiệm, đánh giá, phân tích kết quả

- Mô tả quá trình đánh giá thử nghiệm, mô tả về dữ liệu... cấu hình phần cứng, các tham số thiết lập...

- Trình bày các kết quả thử nghiệm,

- Giới thiệu kết quả giao diện phần mềm, giải thích/hướng dẫn thực thi phần mềm....

**Phần 5.** Phần kết luận

- Đánh giá những kết quả đã thực hiện được

- Định hướng phát triển

**Tài liệu tham khảo**

Danh mục các tài liệu, trang web tham khảo (chú ý chỉ rõ vị trí tham khảo trong báo cáo)

**\* Phần trình bày báo chuẩn bị bằng PPT slides.**