**TÊN ĐỀ TÀI**

* Sinh viên thực hiện:
* Giảng viên hướng dẫn:
* Trợ giảng:
* Ngày nộp báo cáo:

**Lời cảm ơn**

*(Phần này có thể có hoặc không, tùy ý)*

**Tóm tắt**

*(Tóm tắt ngắn gọn về mục tiêu, phương pháp và kết quả chính của báo cáo)*

**Mục lục**

*(Tự động tạo bởi phần mềm soạn thảo)*

**Danh mục các bảng, hình (nếu có)**

*(Liệt kê các bảng và hình minh họa cùng số trang tương ứng)*

**Danh mục ký hiệu, viết tắt (nếu có)**

*(Liệt kê các ký hiệu, từ viết tắt và ý nghĩa của chúng)*

**Kế hoạch thực hiện**

*(Lập kế hoạch tiến độ cho toàn bộ quá trình thực hiện báo cáo)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nhiệm vụ** | **Kết quả dự kiến** | **Trạng thái** |
| Tuần 1 - Tuần 2 | Nghiên cứu tài liệu liên quan | Tóm tắt tài liệu, xác định phương pháp | Đã hoàn thành |
| Tuần 3 - Tuần 4 | Thiết kế sơ đồ khối hệ thống | Bản thiết kế sơ đồ khối | Đang thực hiện |
| ... | ... | ... | ... |

**Phân công nhiệm vụ**

*(Phân chia nhiệm vụ cho các thành viên trong nhóm, nếu có)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thành viên** | **Nhiệm vụ** | **Thời hạn hoàn thành** |
| Nguyễn Văn A | Nghiên cứu tài liệu, viết phần Giới thiệu và Cơ sở lý thuyết | Tuần 2 |
| Trần Thị B | Thiết kế hệ thống, viết phần Phương pháp nghiên cứu | Tuần 4 |
| ... | ... | ... |

**Meeting Note**

*(Ghi lại các buổi họp nhóm hàng tuần để theo dõi quá trình thực hiện và các quyết định quan trọng)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ngày họp** | **Thành viên tham gia** | **Nội dung chính** | **Quyết định chính** | **Nhiệm vụ tiếp theo** | **Thời gian họp lần sau** |
| 01/10/2024 | Nguyễn Văn A, Trần Thị B, Lê Thanh C | Thảo luận về thiết kế hệ thống và phân tích dữ liệu ban đầu | Sẽ thử nghiệm với phương pháp A trước khi chuyển sang phương pháp B | - A: Viết báo cáo chương 2. <br> - B: Chuẩn bị phần mô phỏng tuần tới. | 08/10/2024 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... |

**Chương 1: Giới thiệu**

* **Bối cảnh**: Giới thiệu tổng quan về lĩnh vực và đề tài nghiên cứu.
* **Vấn đề nghiên cứu**: Xác định vấn đề mà đồ án/dự án hướng tới giải quyết.
* **Mục tiêu**: Trình bày mục tiêu của đồ án/dự án.
* **Phạm vi nghiên cứu**: Định nghĩa giới hạn và phạm vi của đề tài.
* **Cấu trúc báo cáo**: Giới thiệu ngắn gọn các chương trong báo cáo.

**Chương 2: Cơ sở lý thuyết (hoặc Tổng quan tài liệu)**

* **Khái niệm và lý thuyết nền tảng**: Trình bày các khái niệm và lý thuyết cần thiết cho việc nghiên cứu.
* **Tham khảo tài liệu**: Liệt kê các nghiên cứu trước đó có liên quan đến đề tài.

**Chương 3: Phương pháp nghiên cứu (hoặc Thiết kế hệ thống, Giải pháp đề xuất)**

* **Phương pháp luận**: Trình bày chi tiết các phương pháp và công cụ sử dụng.
* **Mô hình hệ thống (nếu có)**: Giải thích các thành phần chính trong mô hình hoặc hệ thống đề xuất.
* **Công nghệ và công cụ sử dụng**: Liệt kê các công nghệ, phần mềm và phần cứng đã sử dụng.

**Chương 4: Kết quả thực nghiệm (hoặc Thực hiện và phân tích)**

* **Kết quả**: Trình bày chi tiết các bước thực hiện và các kết quả đạt được.
* **Phân tích kết quả**: Đánh giá và phân tích kết quả đạt được.

**Chương 5: Kết luận và Hướng phát triển**

* **Kết luận**: Tóm tắt những kết quả quan trọng đã đạt được từ dự án.
* **Hướng phát triển**: Đề xuất các hướng phát triển và mở rộng cho tương lai.

**Tài liệu tham khảo**

*(Liệt kê tất cả các tài liệu, sách, bài báo được sử dụng theo định dạng chuẩn)*

**Phụ lục (nếu có)**

*(Cung cấp các tài liệu bổ sung như mã nguồn, dữ liệu, hoặc thông tin phụ trợ)*