

QUI ĐỊNH NỘI DUNG TIỂU LUẬN – ĐỒ ÁN

1. Tên đề tài : *Động từ + Đối tượng + Bối cảnh + (Phương pháp, công cụ, công nghệ)*

(Lưu ý: Tên đề tài không trùng lặp và không viết tắt, Động từ BLOOM cấp độ 4-6,)

2. Thứ tự: Trang bìa; Trang bìa trong; Tờ nhiệm vụ ; Lời cảm ơn; Lời mở đầu; Nhận xét, Chấm điểm của GV ;

3. Phần nội dung chính:

- Trang Mục lục; Danh mục các bảng biểu; Danh mục các hình; Danh mục chữ viết tắt; Các Chương của báo cáo. Tên các chương và nội dung các chương đó do giáo viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện quyết định. Thông thường bao gồm các chương:

Chương 1: Tổng quan đề tài - Nêu tóm tắt những lý thuyết, nghiên cứu trước đây có liên quan đến lĩnh vực quan tâm và đề tài, chú ý nêu rõ những tài liệu, thông tin tham khảo được trình bày trong phần này Phần này thường dài từ 3-4 trang đối với tiểu luận, 5-6 trang đối với đồ án cơ sở, 7-8 trang đối với đồ án chuyên ngành, đưa ra vấn đề cần giải quyết và đề xuất giải pháp.

Chương 2: Cơ sở lý thuyết - Các khái niệm và phương pháp giải quyết vấn đề của tác giả bao gồm mô tả các công nghệ, hệ thống, các ràng buộc hoặc các giải pháp mới, những mô hình toán, lý giải xây dựng mô hình, Phần này thường dài 10-15 trang đối với tiểu luận, từ 15-20 trang đối với đồ án cơ sở và 20-25 đối với đồ án chuyên ngành. Phần này đưa ra mô hình lý thuyết của giải pháp đã đề xuất Chương 1

Chương 3: Mô hình thực nghiệm - Kết quả khi giải quyết vấn đề của tác giả, phân tích và những nhận xét, phân tích về kết quả này Phần này thường dài từ 5-10 trang đối với tiểu luận hay đồ án cơ sở và 10-15 trang đối với đồ án chuyên ngành. Phần này trình bày mô hình vật lý, thực nghiệm, cài đặt, mô phỏng của Mô hình lý thuyết ở Chương 2.

Chương 4: Kết luận và kiến nghị: nêu những kết luận chung, khẳng định những kết quả đạt được, những đóng góp, đề xuất mới và kiến nghị (nếu có). Phần kết luận cần ngắn gọn (1-2 trang). Phần này tóm tắt từ vấn đề đặt ra ở Chương 1, đến mô hình lý thuyết trong Chương 2 và kết quả ở Chương 3. Qua đó, khẳng định hoàn thành các mục tiêu đề tài. Đồng thời nêu ra các tồn tại và các hướng phát triển trong tương lai của đề tài.

Tài liệu tham khảo

Phụ lục (Nếu có)