CHUẨN BỊ SLIDE BẢO VỆ

Mỗi em chuẩn bị khoảng 12 slide

Slide 1: Giới thiệu đề tài ( Tên đề tài, giáo viên hướng dẫn, SV thực hiện..)

Slide 2: Lí do chọn đề tài (có thể đưa ra một số hình ảnh liên quan đến nội dung đồ án)

Slide 3: Tổng quan về đề tài (Giới thiệu về đề tài của bạn)

Slide 4: Đưa ra các linh kiện chính sử dụng trong mạch ( ví dụ: Trong đề tài này em sử dụng Arduino uno, LED 16x2, cảm biến ….đưa những thông số quan trọng của linh kiện liên quan đến đề tài)

Slide 5: Sơ đồ khối tổng quát

Slide 6: Sơ đồ nguyên lí (Phân tích nguyên lí làm việc của mạch trên sơ đồ nguyên lí)

Slide 7: Lưu đồ thuật toán (Phân tích lưu đồ thuật toán)

Slide 8: Kết quả mô phỏng mạch (nếu có)

Slide 9: Sơ đồ mạch in

Slide 10: Sơ đồ mạch sau khi lắp ráp

Slide 11: Mô hình hoàn chỉnh

Vận hành mạch

Slide 12: Kết luận

Ưu, nhược điểm của hệ thống

Hướng phát triển của đề tài

Slide 13: Nhận xét đánh giá ( Phần này chỉ đưa ra không cần phân tích vì đã nêu trong quyển luận văn)

- Phân tích, giải thích kết quả thực nghiệm;

- Phân tích tính năng và hiệu quả sử dụng của sản phẩm thiết kế;

- Phân tích tính ứng dụng, mức độ an toàn và tác động của sản phẩm thiết kế tới môi trường, kinh tế và xã hội.

Hướng dẫn sử dụng sản phẩm

Slide 12: THANK YOU!