ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA** <u>KHOA ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG</u>

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU KIỂM SOÁT TIẾN ĐỘ LÀM ĐÒ ÁN TỐT NGHIỆP

(Phiếu dành cho người hướng dẫn/sinh viên)

Họ tên sinh viên: Nguyễn Lâm Tiến Sơn Số thẻ SV: 106150051

Tên đề tài ĐATN: Thiết kế và thi công hệ thống chăm sóc và giám sát nhà trồng nấm

Họ tên người HD: TS. Huỳnh Thanh Tùng Đơn vị: Khoa Điện tử Viễn thông

KS. Vũ Vân Thanh

Tuần	Ngày	Khối lư	GVHD		
		đã thực hiện (%)	tiếp tục thực hiện (%)	ký tên	
1	26/02	Nhận đồ án			
2	04/03	Đề xuất hệ thống	Tìm hiểu cơ sở lý thuyết khối cảm biến thu thập thông số môi trường trong nhà nấm		
3	11/03	Tìm hiểu cơ sở lý thuyết khối cảm biến thu thập thông số môi trường	Xây dựng thuật toán đọc cảm biến thông số môi trường		
4	18/03	Duyệt lần 1: Đánh giá khối lượng hoàn Được tiếp tục làm ĐATN □ Không ti			
5	25/03	Xây dựng thuật toán đọc cảm biến thông số môi trường	Hoàn thành thuật toán và chương trình đọc cảm biến thông số môi trường		
6	01/04	Hoàn thành thuật toán và chương trình đọc cảm biến thông số môi trường	Nghiên cứu cơ sở lý thuyết khối vi điều khiển trung tâm		
7	08/04	Nghiên cứu cơ sở lý thuyết khối vi điều khiển trung tâm	Xây dựng thuật toán vi điều khiển trung tâm		
8	15/04	Duyệt lần 2: Đánh giá khối lượng hoàn thành % : Được tiếp tục làm ĐATN □ Không tiếp tục thực hiện ĐATN □			
9	22/04	Xây dựng thuật toán vi điều khiển trung tâm	Hoàn thành thuật toán và chương trình vi điều khiển trung tâm		
10	9/04	Hoàn thành thuật toán và chương trình vi điều khiển trung tâm	Chạy kiểm tra và sửa chữa các lỗi phát sinh khi vận hành		
11	06/04	Chạy kiểm tra và sửa chữa các lỗi phát sinh khi vận hành	Hoàn thành đánh giá tổng kết hiệu suất hoạt động của hệ thống		
12	13/05	Duyệt lần 3: Đánh giá khối lượng hoàn thành % : Được tiếp tục làm ĐATN □ Không tiếp tục thực hiện ĐATN □			
13	20/05	Hoàn thành đánh giá tổng kết hiệu suất hoạt động của hệ thống	Viết báo cáo		
14	23/06	Viết báo cáo	Chỉnh sửa và hoàn thiện báo cáo		
15	02/07	Chỉnh sửa và hoàn thiện báo cáo			