

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**NĂM HỌC 2020 - 2021****KHOA: Điện tử - viễn thông**

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	GV hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
1	Hoàng Đăng Phúc	45ĐĐT	Thiết kế và lắp đặt hệ thống Camera IP trong các khu công nghiệp	<i>Nguyễn Quang Huy</i>	17	Sáng Thứ 4 (20/1)	7h30 - 8h30	H103
2	Trương Tiến Sơn							
3	Trương Đức Quân							
4	Kiều Như Dũng	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo và lắp đặt bảng quảng cáo bằng Ma trận LED	<i>Lương Chí Thiện</i>	20	Sáng Thứ 4 (20/1)	8h45 - 9h45	H103
5	Nguyễn Văn Mạnh							
6	Vũ Quang Hà							
7	Đình Văn Huy	45ĐĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình nguồn ổn áp một chiều điều chỉnh được điện áp ra (0 ÷ 30)V	<i>Phạm Đức Tuấn</i>	13	Sáng Thứ 4 (20/1)	10h - 11h	H103
8	Hồ Minh Hiếu							
9	Vũ Minh Đức							
10	Đặng Ngọc Long	45CĐT	Chế tạo bộ điều khiển oto bằng cử chỉ tay sử dụng vi điều khiển	<i>Vũ Thị Nhật</i>	6'	Chiều Thứ 4 (20/1)	13h30 - 14h30	H103
11	Nguyễn Văn Nhật							
12	Đặng Văn Quyết							
13	Đỗ Công Lâm	45ĐTTT	Tính toán, lập trình và lắp đặt bảng quảng cáo bằng led ma trận (điều khiển bằng điện thoại thông minh)	<i>Đỗ Phương Nhung</i>	3	Chiều Thứ 4 (20/1)	14h45 - 15h45	H103
14	Nguyễn Bình Minh							
15	Nguyễn Đức Nam							
16	Vũ Đình Nam	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo hệ thống điều hướng tấm pin năng lượng mặt trời	<i>Nguyễn Mạnh Tuấn</i>	18	Chiều Thứ 4 (20/1)	16h - 16h45	H103
17	Ma Long Nhật							
18	Nguyễn Văn Sơn							
19	Cao Đình Hoàng	45CĐT	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Máy cho cá, chim, gà ăn tự động có chức năng hẹn giờ, điều khiển qua Wifi	<i>Trần Thị Hương</i>	5	Sáng Thứ 5 (21/1)	7h30 - 8h30	H103
20	Lê Đức Mạnh							
21	Phạm Quang Thành							
22	Chu Văn An	45CĐT	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình vườn nhà thông minh	<i>Trần Thị Hương</i>		Sáng Thứ 5 (21/1)	8h45 - 9h45	H103
23	Nguyễn Văn Tân							
24	Trần Văn Thông							
25	Nguyễn Bùi Hiếu	45ĐĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình cánh tay Robot	<i>Trần Thị Hương</i>	10	Sáng Thứ 5 (21/1)	10h - 11h	H103
26	Trần Đăng Khoa							
27	Nguyễn Đình Long							

28	Lương Việt Hoàng	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo đồng hồ hiển thị ngày, tháng, năm, nhiệt độ bằng LED ma trận và hiển thị chữ chạy cài đặt tùy chỉnh	<i>Lương Chí Thiện</i>	15	Sáng	7h30 - 8h30	H103
29	Lương Mạnh Thời							
30	Nguyễn Quang Việt							
31	Nguyễn Thế Tuấn	45CĐT	Hệ thống tưới cây tự động ứng dụng công nghệ IoT	<i>Nguyễn Mạnh Tuấn</i>	7	Thứ 6 (22/1)	8h45 - 9h45	
32	Phùng Duy Tùng							
33	Lưu Văn Long	45ĐTTT	Thiết kế chế tạo máy rửa tay sát khuẩn tự động	<i>Vũ Thị Nhật</i>	2		10h - 11h	
34	Ngô Văn Toàn							
35	Trần Văn Quyết							
36	Tạ Thiên Long	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo mô hình dàn trải mạch nguồn TV LED	<i>Đặng Quốc Chính</i>	9	Chiều	13h30 - 14h30	H103
37	Trần Trọng Long							
38	Phạm Văn Minh							
39	Nguyễn Kim Thành	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo mô hình dàn trải mạch nguồn TV LCD	<i>Đặng Quốc Chính</i>	9	Thứ 6 (22/1)	14h45 - 15h45	
40	Nguyễn Tuấn Việt							
41	Trương Văn Sơn	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo mô hình dàn trải mạch điện bếp từ	<i>Nguyễn Quang Huy</i>	12	Sáng	7h30 - 8h30	H103
42	Lê Phú Thi							
43	Nguyễn Quang Trường							
44	Lò Văn Bích	45ĐTTT	Mô hình giàn trải điện thoại di động IP 4,5,6	<i>Nguyễn Văn Huy</i>	1	Thứ 2 (25/1)	8h45 - 9h45	
45	Triệu Công Hậu							
46	Nguyễn Quang Mạnh							
47	Bùi Đình Khải	45ĐTCN	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình Máy đo thân nhiệt	<i>Đỗ Phương Nhung</i>	4		10h - 11h	
48	Đỗ Văn Sơn							
49	Nguyễn Trung Thành	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo máy rửa tay sát khuẩn tự động dùng năng lượng mặt trời	<i>Đỗ Phương Nhung</i>	8	Chiều	13h30 - 14h30	H103
50	Trần Ngọc Trung	45ĐĐT						
51	Trịnh Tuấn Vũ	45ĐĐT						
52	Lê Văn Đô	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo mô hình dàn trải mạch điện lò vi sóng	<i>Hoàng Nhật Thanh</i>	11	Thứ 2 (25/1)	14h45 - 15h45	
53	Nguyễn Văn Hùng							
54	Lã Minh Hiếu	45ĐĐT	Thiết kế, chế tạo mô hình dàn trải điện thoại di động Ip4-5-6	<i>Nguyễn Văn Huy</i>	16		16h - 16h45	
55	Hoàng Thanh Tùng							

Chú ý:

- Khoa chủ động chuẩn bị trang thiết bị sử dụng trong buổi bảo vệ
- Cuối mỗi buổi bảo vệ Khoa nộp hồ sơ bảo vệ và kết quả chấm đề án tốt nghiệp về phòng Khảo thí
- Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị
- Mỗi đề án trình bày tóm tắt nội dung đề tài trong thời gian 15 phút
- Mỗi sinh viên sẽ trả lời câu hỏi trong thời gian 15 phút
- Sinh viên bảo vệ đề án tốt nghiệp phải mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

Ngày 08 tháng 01 năm 2021

TRƯỞNG KHOA

NGƯỜI LẬP BIỂU



Đặng Quốc Chính



Trần Thị Hương