

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP (Điều chỉnh)

NĂM HỌC 2020 - 2021

KHOA: Điện - Tự động hóa

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giám khảo	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng				
1	Nguyễn Tuấn Anh	45TĐH	Đề tài 1: Thiết kế, chế tạo bộ điều khiển tốc độ động không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc dùng biến tần và PLC S7-300	Ths. Trần Liêm Hiệu	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)	7h30 - 8h30	H304				
2	Đào Tuấn Quân Anh			Ths. Bùi Đức Hoàng								
3	Phan Quang Trường			Ths. Hoàng Thị Ngọc								
4	Phương Minh Hiền			45TĐH		Đề tài 2: Thiết kế giao diện điều khiển trên HMI để điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc dùng biến tần và PLC S7 - 300		Ks. Phạm Kiên Trung	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)	8h45 - 9h45	H304
7	Nguyễn Minh Hiếu							Ths. Đào Việt Hà				
8	Nguyễn Minh Tuấn							Ths. Bùi Đức Hoàng				
9	Nguyễn Trọng Khánh	45TĐH	Đề tài 3: Thiết kế, lắp đặt hệ thống giám sát và điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc dùng biến tần và PLC S7-300 trên nền tảng công nghệ IOT		Ks. Phạm Kiên Trung		Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)		10h00 - 11h00		H304
10	Nguyễn Thế Nam				Ths. Hoàng Thị Ngọc							
11	Nguyễn Trọng Nghĩa				Ths. Đào Việt Hà							
12	Mai Gia Long			45TĐH	Đề tài 3: Thiết kế, lắp đặt hệ thống giám sát và điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc dùng biến tần và PLC S7-300 trên nền tảng công nghệ IOT	Ks. Phạm Kiên Trung		Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)		10h00 - 11h00	H304
13	Nguyễn Hoàng Khanh					Ths. Hoàng Thị Ngọc						
14	Nguyễn Minh Chung					Ths. Đào Việt Hà						
15	Vũ Văn Lực	45TĐH	Đề tài 3: Thiết kế, lắp đặt hệ thống giám sát và điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha rô to lồng sóc dùng biến tần và PLC S7-300 trên nền tảng công nghệ IOT			Ks. Phạm Kiên Trung	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2		Sáng thứ 5 (28/1/2021)	10h00 - 11h00		H304
16	Nguyễn Văn Hiếu					Ths. Hoàng Thị Ngọc						
17	Phan Huy Tiệp					Ths. Đào Việt Hà						
18	Nguyễn Phong Thái											

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giám khảo	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
19	Lê Tiến Anh	45ĐCN	Đề tài 1: Thiết kế gia công chế tạo, lắp đặt mạch điện động lực trong tủ bù hệ số công suất cosφ	Ths. Trần Liêm Hiệu Ths. Phạm Hồ Cương Ks. Đào Thu Hà	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Chiều thứ 5 (28/1/2021)	13h30 - 14h30	H304
20	Bùi Tuấn Anh							
21	Đường Minh Cường							
22	Lương Thanh Tùng							
23	Phùng Công Đức							
24	Võ Xuân Hào	45ĐCN	Đề tài 2: Thiết kế, lắp đặt và lập trình bộ điều khiển bù 6 cấp hệ số công suất cosφ	Ths. Đặng Quốc Du Ks. Đào Thu Hà Ths. Phạm Hồ Cương	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2		14h45 - 15h45	
25	Bùi Minh Thắng							
26	Nguyễn Mạnh Hào							
27	An Văn Mạnh						16h00 - 17h00	
28	Trần Phương Nam							
29	Đỗ Mạnh Sang	45ĐCN	Đề tài 3: Thiết kế, lắp mạch điện điều khiển trong tủ bù hệ số công suất cosφ	Ths. Đặng Quốc Du Ths. Trịnh Thị Phương Oanh Ks. Đào Thu Hà	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2			
30	Lê Huy Sơn							
31	Đặng Tiến Thịnh							
32	Ngô Tuấn Đạt							
33	Nguyễn Ngọc Long							

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 đồ án tốt nghiệp về phòng Đào tạo
- Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị
- Mỗi đồ 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 đồ án tốt nghiệp phải mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

TRƯỞNG KHOA



Trần Liêm Hiệu

Ngày 22 tháng 01 năm 2021

NGƯỜI LẬP BIỂU



Đặng Quốc Du