

TRƯỜNG CAO ĐẲNG ĐIỆN TỬ - ĐIỆN LẠNH HÀ NỘI
KHOA: ĐIỆN - TỰ ĐỘNG HÓA

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

LỊCH THI LẦN 1 KHÓA 47, KỲ THI KẾT THÚC MÔN HỌC, MÔ-ĐUN (Điều chỉnh)

Học kỳ: 1 - Năm học: 2020 - 2021

LỚP	TUẦN	THỨ 2		THỨ 3		THỨ 4		THỨ 5		THỨ 6	
		Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều
47ĐC2	04/1 - 09/1					Pháp luật H307				KNGT H307	
	11/1 - 16/1	ĐTCB H502				Tiếng Anh H307		Tin học H406		GDTC Sân trường	

Ghi chú: - Thời gian thi: BUỔI SÁNG: Từ 7h35' đến 11h45'

BUỔI CHIỀU: Từ 13h05' - 17h15'

Ngày 06 tháng 01 năm 2021

Khoa Điện - Tự động hóa



Trần Liêm Hiệu

NGƯỜI LẬP BIỂU



Đặng Quốc Du

LỊCH THI LẦN 1 HỌC KỲ III - KHÓA 47*Năm học 2020 - 2021*

Lớp	Tuần	Thứ 2		Thứ 3		Thứ 4		Thứ 5		Thứ 6	
		Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều	Sáng	Chiều
47ĐCN	11/1 - 16/1										
	18/1 - 23/1	ĐCB H501		ĐTCB H402				Tiếng Anh H207			
	25/1 - 30/1			KNGT H307		ĐLCB H304		Tin học H405			
47TĐH	11/1 - 16/1										
	18/1 - 23/1	Tiếng Anh H205				ĐLCB H304		KNGT H307		ĐCB H501	
	25/1 - 30/1	ĐTCB H402				Tin học H405					

Ghi chú: - Thời gian thi từ 7h35phút (buổi sáng) hoặc từ 13h05phút (buổi chiều)
- Các khoa chủ động đăng ký thêm phòng nếu cần

Khoa Điện - Tự động hóa



Trần Liêm Hiệu

Ngày 16 tháng 12 năm 2020

NGƯỜI LẬP BIỂU



Đặng Quốc Du

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

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	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	Sáng thứ 4 (27/1/2021)	7h30 - 8h30	H103
2	Bùi Tuấn Anh							
3	Đường Minh Cường							
4	Lương Thanh Tùng							
5	Phùng Công Đức							
6	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		8h45 - 9h45	
7	Bùi Minh Thắng							
8	Nguyễn Mạnh Hào							
9	An Văn Mạnh							
10	Trần Phương Nam							
11	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	10h - 11h		
12	Lê Huy Sơn							
13	Đặng Tiến Thịnh							
14	Ngô Tuấn Đạt							
15	Nguyễn Ngọc Long							
12	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 Ths. Bùi Đức Hoàng Ths. Hoàng Thị Ngọc	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)	7h30 - 8h30	H103
13	Đào Tuấn Quân Anh							
14	Phan Quang Trường							
15	Phương Minh Hiền							
16	Vũ Văn Điệp							
17	Lê Anh Quang							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giám khảo	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
18	Nguyễn Minh Hiếu	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 Ths. Đào Việt Hà Ths. Bùi Đức Hoàng	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)	8h45 - 9h45	H103
19	Nguyễn Minh Tuấn							
20	Nguyễn Trọng Khánh							
21	Nguyễn Thế Nam							
22	Nguyễn Trọng Nghĩa							
23	Mai Gia Long							
24	Nguyễn Hoàng Khanh	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 Ths. Hoàng Thị Ngọc Ths. Đào Việt Hà	Trưởng tiểu ban: Phản biện 1 Phản biện 2	Sáng thứ 5 (28/1/2021)	10h - 11h	H103
25	Nguyễn Minh Chung							
26	Vũ Văn Lực							
27	Nguyễn Văn Hiếu							
28	Phan Huy Tiệp							
29	Nguyễn Phong Thái							

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 Hiệ

Ngày 08 tháng 01 năm 2021

NGƯỜI LẬP BIỂU



Đặng Quốc Du