

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phân công giảng viên hướng dẫn luận văn tốt nghiệp,
tiểu luận tốt nghiệp Đại học chính quy khóa 2015 – 2019
Khoa Điện – Điện tử – Viễn thông

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 249/QĐ-TTg ngày 29 tháng 01 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ;

Căn cứ Quyết định số 239/QĐ-DHKTCN ngày 22 tháng 8 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ ban hành Quy định thực hiện Luận văn tốt nghiệp, Tiểu luận tốt nghiệp đại học chính quy;

Căn cứ Quyết định số 493/QĐ-DHKTCN ngày 31 tháng 12 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ ban hành Quy định đào tạo trình độ đại học chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Xét đề nghị của Phòng Đào tạo và Khoa Điện – Điện tử – Viễn thông,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân công giảng viên hướng dẫn luận văn tốt nghiệp, tiểu luận tốt nghiệp đối với sinh viên khóa 3 (2015 – 2019) thuộc Khoa Điện – Điện tử – Viễn thông do Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ đào tạo (có danh sách phân công chi tiết kèm theo).

Điều 2. Các giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện theo đúng kế hoạch, quy định của Trường và quy chế đào tạo hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Điện – Điện tử – Viễn thông và các giảng viên, sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Website trường;
- Lưu: VT.



Huỳnh Thanh Nhã

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2015 - 2019**

KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG
(Kèm theo Quyết định số 76/QĐ-ĐHKTCN, ngày 27 tháng 02 năm 2014 của Hiệu trưởng
Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ)



STT	MSSV	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
1	1500113	Trần Quốc Trường	Thiết kế mô hình hệ thống tuabin điện gió công suất nhỏ.	Ths.Huỳnh Phát Triển Ks.Huỳnh Văn Phú
	1500389	Lương Hoàng Thi		
2	1500179	Trần Trương Kiên	Thiết kế hệ thống cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc.	Ths.Trần Hữu Tính
3	1500516	Phạm Hoàng Nam	Thiết kế chiếu sáng cho khu dân cư Đại học y dược Cần Thơ.	
4	1500101	Trương Lê Quang Bình	Khảo sát và phân tích đường dây 22kV huyện Bình Đại – Bến Tre.	Ths.Tô Ái Nhân
5	1500215	Nguyễn Văn Quân	Nghiên cứu hệ thống năng lượng đại dương và đánh giá tiềm năng ứng dụng.	
6	1500551	Nguyễn Văn Tánh	Nghiên cứu, thiết kế bộ nghịch lưu 1 pha tạo sóng dạng sin công suất 100W.	Ths.Nguyễn Phú Quý
7	1500441	Huỳnh Thanh Thiên	Nghiên cứu và phát triển ứng dụng RFID trong quản lý và giám sát sinh viên.	
8	1500480	Đỗ Hoàng Khang	Tính toán Ngăn mạch hệ thống điện kiểm tra sự cố dùng phần mềm ETAP.	Ths.Nguyễn Văn Khấn
9	1500019	Nguyễn Thanh Sang	Thiết kế tính toán hệ thống điện kết hợp dùng phần mềm ETAP.	
10	1500014	Phạm Duy	Quản lý rác thải địa phương bằng hệ thống webservice.	Ths.Huỳnh Nguyễn Xuân Cần



STT	MSSV	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
11	1500017	Châu Thiện Minh	Điều khiển nhà thông minh qua wifi bằng Raspberry Pi 3.	Ths.Võ Minh Thiện Ks.Trần Trung Khánh
	1500311	Nguyễn Thanh Toàn		
12	1500308	Nguyễn Huy Luật	Thiết kế, vận hành và giám sát mô hình máy bóc vỏ trứng bằng PLC	
	1500337	Quách Kiến Duy		
13	1500201	Đào Mạnh Cường	Sử dụng PLC MITSUBISHI truyền thông CC-LINK với biến tần MITSUBISHI FR-E700.	
	1500125	Nguyễn Thanh Hà		
14	1500432	Nguyễn Văn Hậu	Xây dựng mô hình đếm và phân loại sản phẩm trong công nghiệp bằng PLC.	
15	1400388	Mai Hoàng Trọng	Thiết kế hệ thống giám sát và điều khiển ứng dụng trong “Green House”.	

Tổng cộng: 19 Sinh viên/15 Đề tài.

BCN KHOA

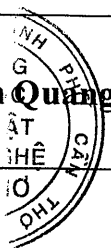


Võ Minh Thiện

Cán bộ lập danh sách



Trần Trung Khánh



**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
TIÊU LUẬN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2015 - 2019**

KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG
(Kèm theo Quyết định số 76/QĐ-ĐHKTCN, ngày 17 tháng 04 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ)



STT	MSSV	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
1	1500305	Đỗ Hoàng Hải	Thiết kế chiếu sáng Ba Trinh - Kế Sách.	Ths. Trần Hữu Tính
2	1500169	Tạ Trí Linh	Nghiên cứu các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho chiếu sáng công cộng.	
3	1500153	Ngô Minh Tín	Thiết kế cung cấp điện cho nhà học C2 – Trường Đại Học Cần Thơ.	
4	1500539	Đặng Văn Nhớ	Nghiên cứu hệ phát điện gió và các loại turbine gió trong tương lai.	Ths. Tô Ái Nhân
5	1500255	Đỗ Quốc Quý	Nghiên cứu mô hình máy cắt trong phân tích quá độ.	
6	1500275	Nguyễn Thành Nghĩa	Tìm hiểu năng lượng tái tạo và đánh giá khả năng phát triển tại Việt Nam.	
7	1500082	Hồ Triệu Phú	Nghiên cứu và thiết kế bộ điều khiển từ xa và truy vấn thông tin thiết bị ghi nhận qua sóng điện thoại GSM.	Ths. Nguyễn Phú Quý
8	1500459	Nguyễn Đình Phi	Nghiên cứu, thiết kế robot lau sàn thông minh, có khả năng tự nạp năng lượng.	
9	1500254	Nguyễn Phi Trinh	Nghiên cứu và thiết kế bộ thiết bị đo hàm lượng khí SO ₂ và NO _x cho nhà máy nhiệt điện sử dụng than.	
10	1500327	Huỳnh Trí Siêu	Dùng PLC thiết kế mạch đếm sản phẩm và phân loại hiển thị HMI.	Ths. Nguyễn Văn Khấn
11	1500106	Đỗ Nguyễn Quang Thái	Thiết kế và mô phỏng tủ ATS.	
	1500392	Trần Công Nhơn Hòa		
12	1500403	Nguyễn Hữu Thuận	Khảo sát hệ thống điện 1 trệt 6 lầu mô phỏng chọn thiết bị tối ưu.	



SỐ T	MSSV	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
13	1500436	Nguyễn Văn Phụng	Thiết kế chiếu sáng cho khu dân cư Nam Long. Sử dụng PLC để đóng tắt đèn theo giờ, hiển thị HMI.	
14	1500485	Bùi Hữu Nhân	Chế tạo hệ thống đèn thông minh nhờ vào cảm biến chuyển động và cảm biến ánh sáng.	Ths. Huỳnh Nguyễn Xuân Cẩn.
15	1500127	Trần Thanh Duy	Xây dựng hệ thống theo dõi chỉ số BMI cho người.	
16	1500411	Nguyễn Minh Nhật	Chế tạo thiết bị theo dõi hành trình GPS tracker	
17	1500161	Phạm Đức Nhuận	Thiết kế đồng hồ đo điện cảm, tụ điện và tần số sử dụng PIC16F628	
18	1500562	Phạm Bá Hạnh	Thiết kế mạch đo nhịp tim dùng Arduino Uno và LCD.	Ths. Vũ Văn Quang
19	1500585	Phạm Lâm	Thiết kế mạch điều khiển đèn Led.	
20	1500484	Lâm Tín Thành	Thiết kế hệ thống cảnh báo chống trộm qua SMS.	
	1500188	Nguyễn Xuân Thành		
21	1500132	Phạm Hoàng Phúc	Thiết kế bộ điều khiển động cơ Servo bằng điện thoại di động.	
22	1500423	Hoàng Mạnh Tường	Tìm hiểu hệ thống theo dõi nhịp tim và nồng độ Oxy trong máu.	
23	1500502	Nguyễn Văn Hiếu	Thiết kế đồng hồ số LCD dùng PIC16F877A.	
24	1500078	Phạm Hoàng Đại	Nghiên cứu vận hành và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha bằng bộ biến tần IG5A LS trong sản xuất công nghiệp.	Ths. Võ Minh Thiện Ks. Trần Trung Khánh
	1500009	Huỳnh Quốc Cường		
25	1500124	Trần Tuấn Khởi	Nghiên cứu vận hành và điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha bằng bộ biến tần Siemens trong sản xuất công nghiệp.	
	1500421	Nguyễn Trung Hiếu		
26	1500119	Nguyễn Hữu Đăng	Điều khiển thiết bị bằng Bluetooth trong hộ gia đình.	
27	1500198	Nguyễn Khánh Nghi	Tìm hiểu về năng lượng mặt trời ứng dụng trong các hộ gia đình hiện nay tại Việt Nam.	
28	1500248	Phan Thanh Hồ	Nghiên cứu, thiết kế mô hình bơm	

N THÁ
 TRƯỜNG
 ĐẠI HỌC
 Y THUẬT
 NG NGH
 THO
 O



STT	MSSV	HỌ VÀ TÊN SINH VIÊN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
			xe máy cho CBVC và sinh viên Trường Đại học Kỹ thuật – Công Nghệ Cần Thơ bằng hệ thống điện năng lượng mặt trời.	
29	1500481	Trần Thành Luân	Thiết kế triển khai dây quấn động cơ không đồng bộ 3P-220/380V – 1HP tốc độ 1500v/p sử dụng trong công nghiệp.	Ths.Huỳnh Phát Triển Ks. Huỳnh Văn Phú
	1500556	Mai Tuấn An		
30	1500090	Lưu Việt Toàn	Phân tích và mô phỏng mô hình tích trữ năng lượng dạng pin Li-on trong Matlab/Simulink.	
31	1500520	Lữ Bình An	Nghiên cứu hệ thống truyền tải điện một chiều HVDC.	Ths.Phan Trọng Tuấn
32	1500473	Ngô Quang Ca	So sánh đáp ứng quá độ của máy phát điện gió DFIG và máy phát điện gió truyền thống dưới các sự cố xảy ra trên lưới điện.	
33	1500183	Trần Hữu Dư	Năng lượng điện mặt trời tiềm năng và nghiên cứu ứng dụng.	

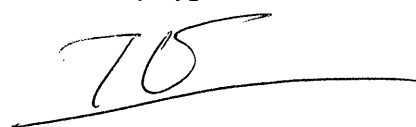
Tổng số: 38 Sinh viên/33 Đề tài.

BCN KHOA



Ths. Võ Minh Thiện

Cán bộ lập danh sách



Trần Trung Khánh

PHÒNG CÁN