

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phân công giảng viên hướng dẫn
luận văn, tiểu luận tốt nghiệp đại học chính quy khóa 2016 - 2020
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-ĐHKTCN 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-ĐHKTCN 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:

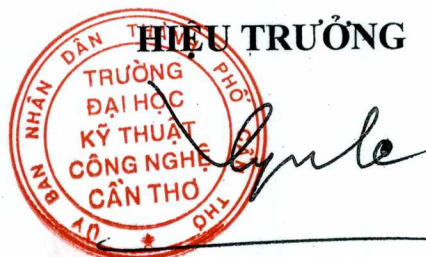
Điều 1. Phân công giảng viên hướng dẫn luận văn, tiểu luận tốt nghiệp đối với sinh viên khóa 2016 – 2020, thuộc Khoa Điện - Điện tử - Viễn Thông do Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ đào tạo (có danh sách phân công chi tiết kèm theo).

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. Phòng Đào tạo, Khoa Điện - Điện tử - Viễn Thông và các giảng viên, sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. /.

Nơi nhận:

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



PGS.TS Huỳnh Thanh Nhã

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
TIÊU LUẬN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2016 – 2020
KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – VIỄN THÔNG**

*(Kèm theo Quyết định số 15 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 21 tháng 01 năm 2020
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ)*

TT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	1501144	Phan Lê Trọng Hiếu	Thiết kế hệ thống cung cấp điện Trường Mầm Non Sơn Ca – Cần Thơ.	Ths. Trần Hữu Tính
2	1500109	Huỳnh Thái Cường	Áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng cho chiếu sáng đô thị.	
3	1600251	Lê Nguyễn Đức Thiện	Thiết kế và xây dựng mô hình năng lượng mặt trời cho hộ gia đình.	Ths. Trần Hữu Tính Ks. Huỳnh Văn Phú
4	1600533	Hà Đức Mạnh	Xây dựng mô hình năng lượng điện gió phục vụ tải điện sinh hoạt.	
5	1600319	Trần Hồng Bằng	Mô phỏng tính toán ngăn mạch bằng powerword khảo sát hệ thống lưới điện.	Ths. Nguyễn Văn Khẩn
6	1600156	Trần Văn Thạch	Tìm hiểu các phương pháp mở máy động cơ và phạm vi ứng dụng.	Ths. Tô Ái Nhân
7	1500555	Nguyễn Minh Tính	Tìm hiểu, lựa chọn tủ điện đóng cắt trung thế RMU 24kV.	Ths. Huỳnh Phát Triển
8	1600167	Nguyễn Thanh Thông	Thiết kế mạch ATS cho 1 nguồn lưới, 1 nguồn máy phát dự phòng.	Ths. Phan Trọng Tuấn
9	1600345	Phạm Văn Quyền	Nghiên cứu và thiết kế bộ cảnh báo sai pha, quá dòng, quá áp và mất nguồn.	Ths. Nguyễn Phú Quý

Tổng cộng: 9 sinh viên/ 9 đề tài

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Huỳnh Thanh Nhã

LÃNH ĐẠO KHOA

Võ Minh Thiện

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2016 – 2020
KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – VIỄN THÔNG**

*(Kèm theo Quyết định số 35/QĐ-ĐHKTCN, ngày 21 tháng 01 năm 2016
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ)*

TT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	1600285	Ngô Trung Nguyên	Thiết kế mô hình điều khiển, vận hành và giám sát động cơ không đồng bộ ba pha trong công nghiệp bằng mạng Wifi thông qua bộ PLC và HMI.	Ths. Võ Minh Thiện Ks. Trần Trung Khánh
2	1600207	Trần Văn Nhựt	Tính toán, thiết kế và quấn dây động cơ không đồng bộ 3P-10HP – 380/690V – 2p – 50hz vận hành trong sản xuất công nghiệp.	
3	1600059	Võ Anh Tuấn	Ảnh hưởng của FSIG và DFIG lên lưới điện Việt Nam.	Ths. Phan Trọng Tuấn
4	1600342	Ngô Quan Vinh	Dòng điện ngắn mạch đối xứng và bất đối xứng của SCIG và DFIG.	
5	1600203	Trần Văn Út	Khảo sát và so sánh dòng điện ngắn mạch của FSIG và DFIG.	
6	1600516 1600518	Mai Gia Kiệt Đặng Duy Chinh	Mô hình lắp ráp xe đồ chơi sử dụng Arduino.	Ts. Dương Ngọc Đoàn
7	1600217	Hà Minh Huân	Thiết kế giao diện điều khiển và lập trình điều khiển cánh tay robot xếp hàng hóa.	Ths. Nguyễn Phú Quý
8	1600442	Lưu Thanh Thiên	Tính toán bảo vệ role tối ưu cho sơ đồ nhất thứ và nhị thứ trong nhà máy điện.	Ths. Nguyễn Văn Khấn
9	1600063	Lê Thị Trúc Linh	Thiết kế và xây dựng mô hình năng lượng gió phục	Ths. Trần Hữu Tính



TT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
	1600328	Lê Vũ Luân	vụ cho hộ gia đình.	
10	1600239	Đỗ Ngọc Đoan	Thiết kế, xây dựng mô hình bộ biến tần điều khiển động cơ AC công suất dưới 1 KW.	Ths. Trần Hữu Tính Ks. Trần Trung Khánh
11	1600369 1600240	Đình Huỳnh Đức Nguyễn Thái Bình	Thiết kế, xây dựng mô hình thang máy 6 tầng nhận dạng bằng RFID.	

Tổng cộng: 14 sinh viên/ 11 đề tài



PGS.TS. Huỳnh Thanh Nhã

LÃNH ĐẠO KHOA

Võ Minh Thiện

