

## QUYẾT ĐỊNH

### VỀ VIỆC GIAO ĐỀ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 01/2005/QĐ-BCN ngày 10/01/2005 của Bộ Trưởng Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/05/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Sau đại học,

#### QUYẾT ĐỊNH:

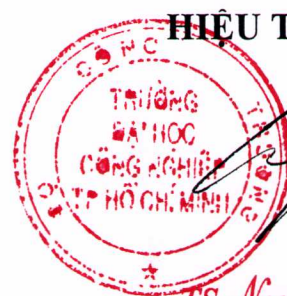
**Điều 1.** Giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho 15 học viên khóa 6 chuyên ngành Kỹ thuật Điện (*danh sách kèm theo*).

**Điều 2.** Người hướng dẫn và học viên có tên tại Điều 1 có nhiệm vụ và quyền hạn ghi trong các Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Công nghiệp thành phố Hồ Chí Minh.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các cá nhân, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, QLSDH.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Nguyễn Chiên Cué

**DANH SÁCH NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ  
CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN**

*(Kèm theo Quyết định số 552/QĐ-ĐHCN ngày 30 tháng 01 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)*

STT	Học hàm, học vị	Họ và tên		Nơi công tác	Ghi chú
01	Tiến sĩ	Lê Văn	Đại	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
02	Tiến sĩ	Phạm Công	Duy	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
03	Tiến sĩ	Dương Thanh	Long	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
04	Tiến sĩ	Nguyễn Trung	Nhân	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
05	Tiến sĩ	Trương Đình	Nhơn	Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. Hồ Chí Minh	
06	Tiến sĩ	Bạch Thanh	Quý	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
07	Tiến sĩ	Châu Minh	Thuyên	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	

*(Danh sách người hướng dẫn gồm 07 người)*

**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI VÀ CỬ NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ  
CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN**

(Kèm theo Quyết định số 552 /QĐ-ĐHCN ngày 30 tháng 01 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSHV	Họ tên học viên	Tên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	16003341	Nguyễn Ngọc	Anh	Nam	04/08/1984	CHDI6A	Tối ưu hóa lắp đặt thiết bị TCSC để cực đại phúc lợi xã hội sử dụng giải thuật COA	TS. Dương Thanh Long	
2	16003591	Trương Công	Bình	Nam	12/01/1972	CHDI6A	Bài toán xác định dung lượng và vị trí tối ưu các máy phát phân tán trong lưới phân phối	TS. Nguyễn Trung Nhân	
3	16004471	Lâm Tấn	Công	Nam	18/04/1972	CHDI6A	Giải pháp duy trì khả năng kết nối lưới của máy phát điện gió cảm ứng nguồn kép	TS. Lê Văn Đại	
4	16003481	Trần Quốc	Cường	Nam	01/01/1986	CHDI6A	Ứng dụng thiết bị bù đồng bộ tĩnh nối tiếp (SSSC) trong điều khiển ổn định điện áp cho hệ thống điện	TS. Trương Đình Nhơn	
5	16004481	Nguyễn Trung	Dũng	Nam	05/10/1976	CHDI6A	Thiết kế mạch lọc tích cực cho các dạng khác nhau của nguồn hải	TS. Châu Minh Thuyên	
6	16001461	Đào Văn	Dương	Nam	17/07/1976	CHDI6A	Đánh giá tiềm năng phát triển năng lượng mặt trời tại Việt Nam	TS. Bạch Thanh Quý	
7	16003281	Ngô Thành	Huy	Nam	09/04/1986	CHDI6A	Thiết kế hệ thống năng lượng mặt trời tại Sở Công Thương Quảng Ngãi	TS. Bạch Thanh Quý	
8	16002721	Dương Hữu	Phước	Nam	17/07/1976	CHDI6A	Ứng dụng thiết bị bù đồng bộ tĩnh (Statcom) trong điều khiển ổn định điện áp cho hệ thống điện	TS. Trương Đình Nhơn	
9	16003311	Phạm Ái	Quốc	Nam	12/10/1966	CHDI6A	Điều khiển không cảm biến động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu	TS. Phạm Công Duy	

STT	MSHV	Họ tên học viên	Tên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
10	16001351	Võ Thế	Tài	Nam	03/07/1987	CHDI6A	Chuẩn đoán sự cố máy biến áp điện lực bằng phương pháp đáp ứng tần số	TS. Bạch Thanh Quý	
11	16002611	Phan Toàn	Trí	Nam	22/04/1985	CHDI6A	Nâng cao khả năng truyền tải (ATC) đảm bảo an ninh thị trường điện sử dụng thiết bị TCSC	TS. Dương Thanh Long	
12	16002601	Nguyễn Thanh	Tuyền	Nam	06/06/1983	CHDI6A	Thiết kế và điều khiển mạch lọc tích cực dạng song song	TS. Châu Minh Thuyên	
13	16003611	Võ Thị Ánh	Tuyết	Nữ	14/03/1979	CHDI6A	Xây dựng mô hình động của hệ thống pin mặt trời có tính đến sự thay đổi các tham số cấu trúc	TS. Nguyễn Trung Nhân	
14	16001471	Vũ Đức	Vạn	Nam	16/07/1968	CHDI6A	Xác định vị trí và dung lượng của máy phát điện gió để cải thiện ổn định hệ thống điện	TS. Dương Thanh Long	
15	16001401	Hoàng	Xanh	Nam	29/09/1979	CHDI6A	Thiết kế tối ưu bộ điều khiển cho biên tần nổi lưới dùng cho hệ thống điện mặt trời	TS. Nguyễn Trung Nhân	

(Danh sách học viên gồm 15 người)

