

## 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 Trường phòng Quản lý Sau đại học,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Giao đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho 07 học viên khóa 6 chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử (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.



TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ



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

(Kèm theo Quyết định số 2058 /QĐ-ĐHCN ngày 02 tháng 10 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)



STT	MSHV	Họ tên học viên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	16083801	Trần Thanh Hải	Nam	06/02/1985	CHDT6B	Xây dựng số hóa hệ thống quản lý thiết bị trong Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM	TS. Phạm Trần Bích Thuận	
2	16083501	Nguyễn Tùng Minh	Nam	23/10/1975	CHDT6B	Điều khiển thích nghi bền vững đồng bộ nhiều hệ thống phi tuyến - Áp dụng trong dây chuyền sản xuất ruột dẫn cho dây cáp điện	TS. Nguyễn Tấn Lũy	
3	16083451	Ngô Hoàng Minh	Nam	20/12/1988	CHDT6B	Xây dựng hệ thống thông minh giám sát năng lượng trong cơ quan	TS. Phạm Trần Bích Thuận	
4	16083551	Võ Bá Việt Nghĩa	Nam	11/09/1994	CHDT6B	Điều khiển trượt thích nghi cho hệ Robot hai bánh tự cân bằng dựa trên mạng Neural	TS. Mai Thăng Long	
5	16083361	Nguyễn Văn Tâm	Nam	20/12/1976	CHDT6B	Hệ thống nhận dạng sự cố trên đường dây truyền tải điện sử dụng mạng thần kinh nhân tạo áp dụng trong công ty truyền tải điện 4	TS. Nguyễn Tấn Lũy	
6	16083551	Trần Văn Thiện	Nam	10/04/1994	CHDT6B	Điều khiển thích nghi cho hệ Omni Robot sử dụng giải thuật PID-Neural	TS. Mai Thăng Long	
7	16083261	Trần Mạnh Tiến	Nam	24/12/1967	CHDT6B	Thiết kế máy đo độ mặn dựa trên sự suy hao của sóng khi truyền trong môi trường nước lợ và ứng dụng	TS. Bùi Thư Cao	

(Danh sách học viên gồm 07 người)

*Handwritten signature*





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

(Kèm theo Quyết định số 2051/QĐ-DHCN ngày 02 tháng 10 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
1	Tiến sĩ	Bùi Thư Cao	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
2	Tiến sĩ	Phạm Trần Bích Thuận	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
3	Tiến sĩ	Mai Thăng Long	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
4	Tiến sĩ	Nguyễn Tấn Lũy	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 04 người)