

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 1160/QĐ-ĐHCN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2019

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 01 học viên khóa 6 chuyên ngành Kỹ thuật Hóa học (*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 THIÊN TUỆ



DANH SÁCH NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH KỸ THUẬT HÓA HỌC

(Kèm theo Quyết định số 160/QĐ-ĐHCN ngày 26 tháng 6 năm 2019 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	Nguyễn Mạnh Huân	Viện Dầu khí Việt Nam	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 01 người)



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

(Kèm theo Quyết định số 1160 /QĐ-ĐHCN ngày 26 tháng 6 năm 2019 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	16083141	Lê Ninh Quang Hiệu	Nam	31/10/1994	CHHO6B	Nghiên cứu chế tạo xúc tác trên cơ sở nicken cho phản ứng nhiệt phân Methane thành Hydro ở nhiệt độ thấp	TS. Nguyễn Mạnh Huân	

(Danh sách học viên gồm 01 người)