

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 16 học viên chuyên ngành Kỹ thuật Hóa học, trong đó có 01 học viên khóa 5 và 15 học viên khóa 6 (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 HÓA HỌC**

(Kèm theo Quyết định số 591/QĐ-ĐHCN ngày 01 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
1	Giáo sư, Tiến sĩ khoa học	Lưu Cẩm	Lộc	Viện Công Nghệ Hóa học	
2	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Nguyễn Văn	Cường	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
3	Phó giáo sư, Tiến sĩ	Lê Văn	Tán	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
4	Tiến sĩ	Trần Nguyễn Minh	Ân	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
5	Tiến sĩ	Nguyễn Văn	Bồi	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
6	Tiến sĩ	Đoàn Văn	Đạt	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
7	Tiến sĩ	Bạch Thị Mỹ	Hiền	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
8	Tiến sĩ	Văn Thanh	Khuê	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
9	Tiến sĩ	Trần Thị Thanh	Ngọc	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
10	Tiến sĩ	Nguyễn Anh	Tuấn	Viện Công Nghệ Hóa học	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 10 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 591/QĐ-ĐHCN ngày 01 tháng 02 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	15001521	Nguyễn Thị Sáu	Nữ	01/01/1982	CHKTHOA5A	Tổng hợp nano đồng sử dụng dịch chiết cây cỏ hôi cho các ứng dụng sinh học	TS. Trần Thị Thanh Ngọc	
2	16001961	Nguyễn Minh Đoàn	Nữ	19/08/1992	CHHO6A	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Crom (III) và Crom (VI) trên Mangan dioxit gắn trên chitosan- ứng dụng xử lý nước thải chứa Crom	PGS.TS. Lê Văn Tán	
3	16002251	Đặng Trường Giang	Nam	12/10/1993	CHHO6A	Nghiên cứu quy trình kết tinh curcumin ứng dụng trong ngành dược	TS. Nguyễn Anh Tuấn	
4	16003911	Lưu Thị Thu Hà	Nữ	12/02/1986	CHHO6A	Tính chất, hoạt tính và độ bền các xúc tác trên cơ sở NiO/MSN trong phản ứng hydro hóa CO ₂ thành CH ₄	GS. TSKH. Lưu Cẩm Lộc	
5	16002721	Hắc Thị Ngọc Loan	Nữ	10/08/1986	CHHO6A	Tổng hợp màng nanocomposite chitosan-Me/MexOy ứng dụng làm vật liệu kháng vi sinh vật	TS. Đoàn Văn Đạt	
6	16001991	Lưu Hồng Minh Tâm	Nam	01/02/1981	CHHO6A	Tổng hợp TiO ₂ nano đơn tinh thể định hướng mặt tinh thể theo trục không gian và nghiên cứu hiệu quả tính chất quang hóa của vật liệu	TS. Văn Thanh Khuê	
7	16002071	Huỳnh Thụy Diễm Thúy	Nữ	05/09/1977	CHHO6A	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Cr(III), Cr(VI), Methylene Blue của vật liệu vỏ bưởi đã qua xử lý và ứng dụng trong xử lý nước thải	PGS.TS. Lê Văn Tán	
8	16083241	Nguyễn Phát Hải	Nam	20/04/1990	CHHO6B	Tổng hợp và khảo sát khả năng kháng vi sinh vật của nano tinh dầu trích ly từ một số cây thuộc chi Cam Chanh	TS. Đoàn Văn Đạt	
9	16083251	Nguyễn Thị Thu Hiền	Nữ	15/11/1989	CHHO6B	Xác định thành phần hóa học chính của dầu, bã vỏ hạt điều sau khi tách dầu và hướng sử dụng bã vỏ hạt điều	TS. Nguyễn Văn Bời	
10	16083141	Lê Ninh Quang Hiếu	Nam	31/10/1994	CHHO6B	Nghiên cứu tổng hợp màng bảo vệ kim loại trên nền graphene oxide	TS. Bạch Thị Mỹ Hiền	

STT	MSHV	Họ tên học viên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
11	16083201	Huỳnh Nhật Lâm	Nam	07/04/1993	CHHO6B	Tổng hợp 2-((7-bromo-10-ethyl-10H-phenothiazin-3-yl)methylene)hydrazine-1-carbothioamide, khảo sát khả năng tạo phức với Ni(II) và Cd(II) và định hướng xác định ion kim loại trong nước thải môi trường	TS. Trần Nguyễn Minh Ân	
12	16083271	Phan Thanh Long	Nam	10/10/1985	CHHO6B	Nghiên cứu điều chế vật liệu Magnesium silicate vô định hình để hấp phụ kim loại nặng trong nước thải công nghiệp	PGS.TS. Lê Văn Tán	
13	16083781	Trịnh Hữu Thuận	Nam	10/01/1983	CHHO6B	Tổng hợp màng xốp Chitosan/nano-hydroxyapatite ứng dụng hấp phụ kim loại nặng trong nước thải	PGS.TS. Nguyễn Văn Cường	
14	16083151	Vũ Thanh Thủy Tiên	Nữ	13/09/1994	CHHO6B	Nghiên cứu phản ứng Reforming CH ₄ bằng CO ₂ và H ₂ O trên xúc tác Ni/SBA-15 được kiểm hóa bằng MgO và NH ₄ OH	GS.TSKH. Lưu Cẩm Lộc	
15	16083391	Nguyễn Thanh Tịnh	Nam	14/08/1994	CHHO6B	Động học phản ứng quang oxy hóa <i>p</i> -xylene trên màng mỏng vật liệu khung cơ kim UiO-66-NH ₂	GS.TSKH. Lưu Cẩm Lộc	
16	16083211	Phạm Thị Thu Trang	Nữ	09/10/1993	CHHO6B	Tổng hợp 2-((6-bromo-9-ethyl-9H-carbazol-3yl)methylene)hydrazinecarbothioamide, khảo sát khả năng tạo phức với Cu(II), Zn(II) và định hướng sử dụng làm thuốc thử trong phân tích trắc quang.	TS. Nguyễn Văn Bồi TS. Trần Nguyễn Minh Ân	

(Danh sách học viên gồm 16 người)

