

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 10 học viên khóa 7 chuyên ngành Hóa phân tích (*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 TUẾ

**DANH SÁCH NGƯỜI HƯỚNG DẪN LUẬN VĂN THẠC SĨ
CHUYÊN NGÀNH HÓA PHÂN TÍCH**



(Kèm theo Quyết định số 1119/QĐ-ĐHCN ngày 14 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
1	Phó giáo sư, tiến sĩ	Lê Văn Tán	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
2	Tiến sĩ	Nguyễn Văn Trọng	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
3	Tiến sĩ	Lê Đình Vũ	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
4	Tiến sĩ	Trần Thị Thanh Thúy	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
5	Tiến sĩ	Trần Nguyễn Minh Ân	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
6	Tiến sĩ	Đỗ Thị Long	Trường ĐH Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	
7	Phó giáo sư, tiến sĩ	Lê Thị Thanh Hương	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường 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 HÓA PHÂN TÍCH**

(Kèm theo Quyết định số **1119** /QĐ-ĐHCN ngày **14** tháng **6** năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Họ tên học viên	Phái	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	Phan Tấn Lập	Nam	10/05/1994	CHHOPT7A	Đánh giá hàm lượng asen trong một số sản phẩm nước mắm truyền thống	TS. Lê Đình Vũ	
2	Tổng Quốc Nghị	Nam	06/05/1989	CHHOPT7A	Nghiên cứu chế tạo giấy chỉ thị màu xác định phenol trong nước thải công nghiệp bằng phương pháp Prussian blue	TS. Đỗ Thị Long PGS.TS. Lê Thị Thanh Hương	
3	Trương Văn Nhân	Nam	01/03/1981	CHHOPT7A	Đánh giá mức độ tồn dư hoạt chất chlorpyrifos và carbosulfan trong thuốc bảo vệ thực vật trên rau bằng phương pháp GC/MS	TS. Lê Đình Vũ	
4	Trần Thanh Phong	Nam	22/05/1985	CHHOPT7A	Xác định chì trong nước bằng phương pháp phổ nguyên tử sử dụng kỹ thuật chiết điểm đám mây (CPE) với vật liệu TiO ₂ /Mn ₃ O ₄ /Fe ₃ O ₄ nanocomposite	TS. Trần Thị Thanh Thủy	
5	Lê Thị Thu Trà	Nữ	13/09/1989	CHHOPT7A	Nghiên cứu tương tác thuốc thử difluoroboron curcumin BF ₂ -Cur với Asen và ứng dụng trong phân tích	PGS.TS. Lê Văn Tân	
6	Nguyễn Minh Tú	Nam	27/03/1984	CHHOPT7A	Tổng hợp vật liệu MIP chọn lọc cho Rohdamine B và Sudan II, ứng dụng phân tích mẫu thực phẩm	TS. Nguyễn Văn Trọng	
7	Đặng Thị Vân	Nữ	18/03/1975	CHHOPT7A	Xác định hàm lượng một số chất dinh dưỡng chủ yếu, axit béo cao no và không no, Omega 3, 6, 9 trong quả bơ ở Tây Nguyên	PGS.TS. Lê Văn Tân	
8	Hồ Long Thiện	Nam	10/10/1991	CHHOPT7B	Tổng hợp vật liệu composite MOF-GO từ tính ứng dụng trong xử lý chất màu	TS. Đỗ Thị Long	
9	Nguyễn Trọng Tuấn	Nam	05/07/1987	CHHOPT7B	Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích chất ma túy tổng hợp (MA, MDMA) bằng phương pháp LC/MS/MS và ứng dụng	TS. Nguyễn Văn Trọng	
10	Lê Thị Thảo Uyên	Nữ	09/09/1992	CHHOPT7B	Tổng hợp phức giữa 7-((2-Carbamothioyl hydrazono)methyl)-8-chloro-10-ethyl-10H-phenothiazine-3-sulfonic acid với ion kim loại nặng	TS. Trần Nguyễn Minh Ân	

(Danh sách học viên gồm 10 người)