

**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 03 học viên khóa 6 chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường (*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, QLSĐH.



**TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ**

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

(Kèm theo Quyết định số 1066/QĐ-ĐHCN ngày 08 tháng 5 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	Phó giáo sư, tiến sĩ	Lê Hùng Anh	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
2	Tiến sĩ	Trịnh Ngọc Nam	Trường ĐH Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	
3	Tiến sĩ	Phạm Trung Kiên	Trường ĐH Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 03 người)

Handwritten mark

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

(Kèm theo Quyết định số 1066/QĐ-ĐH ngày 08 tháng 5 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	MSHV	Họ tên học viên	Giới tính	Ngày sinh	Lớp	Tên đề tài	Người hướng dẫn	Ghi chú
1	14143301	Nguyễn Hồng Chương	Nam	24/10/1982	CHKTMT4A	Nghiên cứu phủ nano bạc kháng khuẩn lên vật liệu kính thủy tinh định hướng cải thiện môi trường trong bệnh viện	TS. Phạm Trung Kiên	
2	14143401	Trần Thị Loan	Nữ	19/02/1990	CHKTMT4A	Nghiên cứu xử lý nước thải ao nuôi tôm bằng vi tảo <i>Haematococcus pluvialis</i> kết hợp thu nhận sinh khối để tách <i>astaxanthin</i> .	TS. Trịnh Ngọc Nam	
3	14143231	Phan Thanh Tài	Nam	28/05/1991	CHKTMT4A	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả của mô hình Plastic Bag trong nuôi trồng vi tảo kết hợp cải thiện môi trường nước thải nuôi tôm tại huyện Cần Giờ	PGS.TS. Lê Hùng Anh	

(Danh sách học viên gồm 03 người)