

## 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 5 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, QLSDH.



TS. NGUYỄN THIÊN TUẾ

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

(Kèm theo Quyết định số 254/QĐ-ĐHCN 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	Phó giáo sư, tiến sĩ	Lương Văn Việt	Trường ĐH Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh	

(Danh sách người hướng dẫn gồm 01 người)



**CÔNG**  
**TRƯỜNG**  
**ĐẠI HỌC**  
**CÔNG NGHIỆP**  
**THÀNH PHỐ**  
**HỒ CHÍ MINH**

**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 ~~10~~ 10/2018/QĐ-ĐH-CN 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	15118191	Bạch Văn	Luận	Nam	16/12/1988	CHKTMT5B	Nghiên cứu tính toán mạng lưới thoát nước mưa và nước thải dựa trên mô hình SWMM - Nghiên cứu điển hình cho phường Chánh Nghĩa, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	PGS.TS. Lương Văn Việt	

( Danh sách học viên gồm 01 người)