

Số: 738-QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 02 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề án và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 25/2015
Phương thức giảng dạy môn học không thực hiện luận văn

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định 867/QĐ-ĐHQG ngày 17/8/2016 của Giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của trường đại học thành viên và khoa trực thuộc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 28/1/2011 của Đại học Quốc gia Tp.HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 5/1/2009;

Xét đề nghị của Khoa, Bộ môn và Trường phòng Đào tạo Sau Đại học.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận tên đề án và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 25 năm 2015 (phương thức không thực hiện luận văn) của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện từ tháng 5/2017 đến tháng 9/2017.

Điều 2: Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SĐH ngày 03/01/2012 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên và các quyền lợi, nhiệm vụ ghi trong quy chế đào tạo Sau đại học hiện hành.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo SĐH, Trưởng Khoa, học viên cao học và cán bộ hướng dẫn có tên trong danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Khoa
- Phòng Đào tạo sau đại học
- Lưu VT





**TÊN ĐỒ ÁN VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...738..... ngày .20/02/2017..... / của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH		Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: HỆ THỐNG THÔNG TIN				
1	Lê Thị Hồng	Đào	<i>Thiết kế kho dữ liệu trên nền Hadoop</i>	TS. Lê Thị Nhân Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Ngô Thị Lan	Hương	<i>Nghiên cứu sử dụng Deep Learning vào bài toán phân lớp</i>	PGS.TS Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Hoàng	Khuê	<i>Dóng hàng đa ngữ từ vựng trong câu</i>	PGS.TS Đinh Điền Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Hữu	Thoại	<i>Nghiên cứu về tìm kiếm trên khái niệm và ứng dụng</i>	PGS.TS Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Phạm Văn	Tú	<i>Hệ thống tư vấn tuyển sinh đại học, cao đẳng</i>	PGS.TS Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Phạm Văn	Tú	<i>Hệ thống quảng cáo mua bán nông sản trên nền tảng di động</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÁY TÍNH				
1	Bùi Quang	Dũng	<i>Kết hợp các đặc trưng cục bộ thích nghi trong nhận dạng ảnh mặt người</i>	PGS.TS Lê Hoàng Thái Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lê Chí	Nhân	<i>Khai thác mẫu phổ biến với nhiều độ hỗ trợ</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lâm Vi	Ni	<i>Khai thác tăng trưởng tập phổ biến tối đại có trọng số từ dữ liệu động</i>	PGS.TS Lê Hoài Bắc Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỒ ÁN VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...738..... ngày ..20/02/2017..... / của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: DI TRUYỀN			
1	Nguyễn Ngọc Trinh Trinh	<i>Phân tích trình tự gene của đảo cagPAI và tác động chuyển đổi kiểu hình tế bào biểu mô dạ dày của một số chủng Helicobacter pylori phân lập từ bệnh nhân Việt Nam</i>	TS. Nguyễn Thụy Vy Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG			
1	Lê Xuân Anh	<i>Đánh giá chất lượng tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2010 - 2017</i>	TS. Bùi Việt Hưng Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Đình Phú Cường	<i>Đánh giá nhận thức của người tham gia giao thông đến ô nhiễm môi trường tại Quận 12</i>	PGS.TS Trương Thanh Cảnh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Lương Thái Hòa	<i>Đánh giá hiện trạng phát sinh CTRSH tại quận 1 TP.HCM và đề xuất giải pháp giảm thiểu tại nguồn</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Nguyễn Lê Phương Nguyệt	<i>Đánh giá diễn biến xâm nhập mặn tại các khu vực nhạy cảm ở TP.HCM và đề xuất giải pháp nâng cao năng lực thích ứng</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
5	Đoàn Nam Phương	<i>Đánh giá diễn biến và dự báo nguy cơ xâm nhập mặn tại các sông chính tỉnh Vĩnh Long đến năm 2100 theo kịch bản RCP4.5 và RCP8.5</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
6	Trần Văn Xuân Sơn	<i>Nghiên cứu áp dụng sản xuất sạch hơn tại chuyển in logo- Công ty TNHH Ortholite Việt Nam</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM



**TÊN ĐỒ ÁN VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số ...7.38..... ngày 20/02/2017...../ của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG			
7	Huỳnh Công Thành	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao năng lực thích ứng với ngập lụt cho cộng đồng dân cư tại Quận Bình Thạnh, TP.HCM</i>	TS. Lê Ngọc Tuấn Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Hồ Thanh Thảo	<i>Nghiên cứu xác định nguồn ô nhiễm chính của nước sông Sài Gòn đoạn chảy qua tỉnh Bình Dương bằng phương pháp phân tích đa biến</i>	TS. Ngô Thị Thuận Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trần Thị Hạnh Tiên	<i>Đánh giá giá trị văn hóa của di sản địa học vùng Tịnh Biên - Hà Tiên</i>	PGS.TS Hà Quang Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
10	Nguyễn Đình Tuấn	<i>Thành lập bản đồ nguy cơ ngập quận Bình Thạnh, TP.HCM</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM