

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 25/2015

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: Chấp thuận thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm.

Tập thể cán bộ hướng dẫn và thời gian thực hiện luận văn không thay đổi

Điều 2: Học viên cao học và người hướng dẫn chịu trách nhiệm thực hiện luận văn theo đúng nội dung đề tài đã thay đổi

Điều 3: Các Ông (Bà) trưởng phòng Đào tạo SĐH, Trưởng Khoa, Trưởng bộ môn, Cán bộ hướng dẫn và học viên có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Ban SĐH, ĐHQG tp.HCM
- HVCH và CBHD
- Khoa
- Lưu phòng ĐT SĐH
- Lưu VT





**DANH SÁCH THAY ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
CỦA HỌC VIÊN CAO HỌC KHÓA 25/2015
Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG.HCM**

(đính kèm quyết định số 1606 -QĐ/KHTN-SDH ngày 26/9/2017)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Cao Nguyễn Thế Thanh	Vật lý hạt nhân nguyên tử và năng lượng cao (khóa năm 2015)	<i>Nghiên cứu đặc trưng của các thành phần tán xạ gamma một lần và nhiều lần bằng thực nghiệm và mô phỏng trên vật liệu nhôm và thép</i>	TS. Trần Thiện Thanh Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Thị Thanh Tuyền	Hóa vô cơ (khóa năm 2015)	<i>Điều chế hệ xúc tác photo – Fenton oxit/Perlite nhằm phân hủy phẩm nhuộm với tác chất acid oxalic</i>	TS. Lê Tiến Khoa Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Trương Thị Lan	Vi sinh (khóa năm 2015)	<i>Nghiên cứu vector cảm ứng sáp nhập vào bộ gene Bacillus Subtilis tại Locus amyE sử dụng các promoter Pgrac với chỉ thị BgaB</i>	PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng Trường ĐH KHTN TPHCM