

Số: 1604/QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 7 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 24/2014

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&SDH ngày 5/1/2009 của Đại học Quốc gia TP.HCM;

Căn cứ Quyết định số 60/QĐ/ĐHQG-ĐH&SDH 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&SDH 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 SDH, 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 SDH, ĐHQG tp.HCM
- HVCH và CBHD
- Khoa
- Lưu phòng ĐT SDH
- Lưu VT





**DANH SÁCH THAY ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
CỦA HỌC VIÊN CAO HỌC KHÓA 24/2014**

Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG.HCM

(đính kèm quyết định số 1604 -QĐ/KHTN-SDH ngày 15/7/2017)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Trần Hà Thái	Quang học (khóa năm 2014)	<i>Nghiên cứu tính chất quang điện của màng dẫn điện trong suốt loại p SnO₂ pha tạp In trên đế thạch anh</i>	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Hoàng Thị Hậu	Vật lý hạt nhân nguyên tử và năng lượng cao (khóa năm 2014)	<i>Đánh giá kết quả lập kế hoạch điều trị điều biến liều (IMRT)</i>	TS. Nguyễn Thị Ái Thu Trường ĐH Sài Gòn
3	Nguyễn Vũ Linh	Kỹ thuật điện tử - hướng điện tử viễn thông máy tính (khóa năm 2014)	<i>Phân tích chất lượng hệ thống OFDM không dây quang sử dụng kỹ thuật phân cực vòng</i>	PGS.TS Nguyễn Hữu Phương Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Võ Tấn Hùng	Vi sinh (khóa năm 2014)	<i>Biểu hiện protein nucleocapsid của virus gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp trên heo (PRRSV) trong Escherichia coli</i>	PGS.TS Nguyễn Ngọc Hải Trường ĐH Nông Lâm TPHCM