

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 23/2013

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

HIỆU TRƯỞNG 

Trần Lê Quan

**DANH SÁCH THAY ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ
CỦA HỌC VIÊN CAO HỌC KHÓA 23/2013
Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG.HCM**



(đính kèm quyết định số 840 -QĐ/KHTN-SDH ngày 26/6/2017)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Nguyễn Tâm Thanh Tùng	Khoa học máy tính (khóa năm 2013)	<i>Cải tiến hệ thống tổng hợp tiếng Việt bằng cách kết hợp nhiều phương pháp</i>	PGS.TS Vũ Hải Quân Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Phạm Văn Mật Em	Vật lý địa cầu (khóa năm 2013)	<i>Phép biến đổi nối tiếp và song song của tenxơ tổng trở từ tellua: lý thuyết và mô hình thử nghiệm</i>	PGS.TS Nguyễn Thành Ván Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Nguyễn Thị Minh Trang	Quang học (khóa năm 2013)	<i>Cấu trúc điện tử của Graphene sai hỏng đơn có chức năng hóa bằng lý thuyết phiếm hàm mật độ (DFT Calculation for Functionalized Graphene with monovacancy)</i>	TS. Phạm Tấn Thi Trung tâm INOMAR-ĐHQG HCM
4	Nguyễn Thị Thu Hiền	Quang học (khóa năm 2013)	<i>Tính chất quang của các hạt nano vàng sắp xếp tuần hoàn trong vật liệu khung cơ kim</i>	TS. Phạm Tấn Thi Trung tâm INOMAR-ĐHQG HCM
5	Lê Hoàng Chương	Kỹ thuật điện tử - Vi điện tử (khóa năm 2013)	<i>A Flexible FPGA-Based Digital Sound Synthesizer</i>	PGS.TS Hoàng Trang Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM



Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
6	Trần Thị Hồng Quý	Hóa phân tích (khóa năm 2013)	<i>Xác định thuốc trừ sâu trong hạt tiêu bằng phương pháp sắc ký lỏng ghép khối phổ ba tứ cực</i>	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Nguyễn Văn Cường	Hóa phân tích (khóa năm 2013)	<i>Nghiên cứu phương pháp loại nền và làm giàu cho phân tích một số loại trong nước nhiễm mặn bằng phương pháp ICD MS</i>	TS. Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Nguyễn Hữu Duyên	Di truyền (khóa năm 2013)	<i>Tạo kháng thể kháng Hemolysin E của Salmonella Typhi được biểu hiện trong E. coli BL21(DE3)</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Nguyễn Thành Công	Sinh lý động vật (khóa năm 2013)	<i>Đánh giá sự đa dạng di truyền của quần thể chó nhà tại huyện đảo Phú Quốc và thành phố Rạch Giá tỉnh Kiên Giang dựa vào trình tự vùng Hypervariable Region 1 trên bộ gen ty thể</i>	TS. Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
10	Phan Thị Phương Thanh	Sinh lý động vật (khóa năm 2013)	<i>Xác định hoạt chất gây độc ấu trùng Toxocara canis từ cây trám bầu Combretum quadrangulare Kurz</i>	TS. Nguyễn Hữu Hùng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
11	Vũ Anh Tùng	Công nghệ sinh học (khóa năm 2013)	<i>Nghiên cứu hoạt tính ức chế Xanthine oxidase và hạ uric máu của một số cao chiết từ nấm dược liệu</i>	TS. Đinh Minh Hiệp Khu công nghệ cao TP.HCM
12	Nguyễn Thị Phương	Công nghệ sinh học (khóa năm 2013)	<i>Nghiên cứu hoạt tính gây độc tế bào của các hoạt chất từ lá trám bầu Combretum quadrangulare trên các dòng tế bào ung thư</i>	TS. Nguyễn Hữu Hùng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành
13	Võ Minh Mẫn	Quản lý tài nguyên và môi trường (khóa năm 2013)	<i>Đánh giá và đề xuất các giải pháp nâng cao công tác quản lý hóa chất bảo vệ thực vật tỉnh Long An</i>	TS. Trần Tuấn Tú Trường ĐH KHTN TPHCM

P. Du