

Số: 1013/QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 6 năm 2015

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 số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG tp.HCM;

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



Trần Lê Quan



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

**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 *1013* -QĐ/KHTN-SĐH ngày *02/6/2015*)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Nguyễn Thị Thanh Kiều	Vật lý vô tuyến điện tử - hướng KT (khóa năm 2013)	<i>Nghiên cứu và mô hình hoá cấu trúc nano plasmonic tại vùng kích thích của anten quang dẫn</i>	TS. Nguyễn Trương Khang Trường ĐH Tôn Đức Thắng
2	Trần Phụng Thanh	Hoá sinh (khóa năm 2013)	<i>Phân lập gene mã hoá enzyme MKS2 từ cây ớt <i>Capsicum annuum</i> và cà tím <i>Solanum melongena</i> (họ <i>Solanaceae</i>) và khảo sát tự biểu hiện tái tổ hợp của chúng trong tế bào vi khuẩn <i>E.coli</i> C41(DE3)</i>	TS. Nguyễn Thị Hồng Thương Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đỗ Thị Hồng Thịnh	Công nghệ sinh học (khóa năm 2013)	<i>Phân lập, tuyển chọn một số chủng vi sinh có khả năng phân giải cypermethrin trong môi trường nước nhiễm mặn</i>	TS. Võ Đình Quang Viện ứng dụng công nghệ TP.HCM TS. Lương Thị Mỹ Ngân Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lương Thị Hạnh	Công nghệ sinh học (khóa năm 2013)	<i>Khảo sát tình hình kháng kháng sinh Carbapenem của vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> phân lập từ mẫu bệnh phẩm tại viện Pasteur TP.HCM</i>	TS. Cao Hữu Nghĩa Viện Pasteur TP.HCM
5	Phùng Gia Thịnh	Hóa lý thuyết và hóa lý (khóa năm 2013)	<i>Nghiên cứu tổng hợp nano bạc và khảo sát khả năng kháng khuẩn trong sơn nước</i>	TS. Nguyễn Ngọc Ân Trường ĐH KHTN TPHCM