

Số: 850/QĐ-KHTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 5 năm 2018

## **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 về việc 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.** Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi quy định trong qui chế đào tạo trình độ Thạc sĩ hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 4.** Trường phòng ĐT Sau đại học, các đơn vị liên quan và các cá nhân 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

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
  
**Trần Lê Quan**

**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... 8.50...../QĐ-KHTN ngày... 24.....tháng .....5.....năm 2018....)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Ngô Hữu Thanh	Khoa học máy tính (khóa năm 2014)	<i>Tìm hiểu mô hình học có giám sát Bradley-Terry</i>	TS. Nguyễn Quốc Huy Trường ĐH Sài Gòn
2	Trương Đức Toàn	Vật lý lý thuyết và vật lý toán (khóa năm 2014)	<i>Xác định ái lực liên kết thông qua năng lượng tự do không cân bằng Jarzynski và thời gian vỡ liên kết</i>	GS.TS Mai Xuân Lý Viện Khoa học Tính toán TP.HCM
3	Hà Phương Thảo	Hóa vô cơ (khóa năm 2014)	<i>Tính toán cấu trúc điện tử của lõi cluster của MOF VNU-11 bằng phương pháp tính toán lượng tử</i>	TS. Lê Minh Hưng Trung tâm INOMAR
4	Lê Thị Như Trang	Sinh lý thực vật (khóa năm 2014)	<i>Khảo sát ánh sáng và chitosan lên sự nhân nhanh sinh khối và sản xuất saponin ở rễ tóc sâm Ngọc Linh (Panax vietnamensis Ha et Grushv.) in vitro</i>	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Hà Thị Loan Trung tâm CNSH TP.HCM
5	Trần Thị Bích Huy	Sinh lý động vật (khóa năm 2014)	<i>Đánh giá đa dạng di truyền của quần thể chó lung xoáy Phú Quốc ở một số khu vực ngoài huyện đảo Phú Quốc</i>	PGS.TS Trần Hoàng Dũng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành



Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
6	Ngô Đình Tuấn	Quản lý tài nguyên và môi trường (khóa năm 2014)	<i>Đánh giá sự nhiễm bẩn của các kim loại nặng (As, Cu, Cr, Ni, Zn) trong trầm tích bãi bồi vùng Cần Giờ</i>	TS. Trần Thị Thu Dung Trường ĐH KHTN TPHCM
7	Võ Ngọc Thiên Kim	Quản lý tài nguyên và môi trường (khóa năm 2014)	<i>Đánh giá tồn lưu BPA và Phthalates trong môi trường nước khu vực tiếp nhận nước thải từ bãi chôn lấp Phước Hiệp</i>	TS. Trần Bích Châu Trường ĐH KHTN TPHCM
8	Huỳnh Thị Xuân Mai	Công nghệ sinh học (khóa năm 2014)	<i>Nghiên cứu biểu hiện peptide kháng khuẩn Nisin tái tổ hợp</i>	PGS.TS Đặng Thị Phương Thảo Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Trần Mạnh Cường	Vi sinh (khóa năm 2014)	<i>Xây dựng phương pháp thử nghiệm giải phóng interferon-gamma nhằm phát hiện nhiễm nấm <i>Talaromyces marneffeii</i> dạng tiềm ẩn trên bệnh nhân nhiễm HIV/AIDS</i>	TS. Lê Thùy Đơn vị NC lâm sàng ĐH Oxford PGS.TS Ngô Thị Hoa Đơn vị NC lâm sàng ĐH Oxford

