

Số: 842 -QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014 (Chuyển hệ tự túc bổ sung)

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: Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 24 năm 2014 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện tự túc: đến hết ngày 30/12/2018.

Điều 2: Học viên cao học và người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi, nhiệm vụ trong quy chế đào tạo Sau đại học hiện hành.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo SĐH, Trưởng Khoa, học viên cao học và cán bộ hướng dẫn có tên trong danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Khoa
- Phòng Đào tạo sau đại học
- Lưu VT

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG





**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYỂN TỰ TỨC (bổ sung)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 842 ngày 26/6/17 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: TOÁN GIẢI TÍCH			
1	Lê Thị Minh Nghĩa	Bài toán Dirichlet cho một phương trình Love có nguồn phi tuyến chứa số hạng $\lambda \sin^2 u$	TS. Nguyễn Anh Triết Trường Đại học Kiến Trúc
2	Lê Thị Diễm Hằng	Bài toán Dirichlet cho một phương trình sóng có nguồn phi tuyến chứa số hạng $\int_0^1 g(x,t,s,u(x,s))ds$	TS. Nguyễn Thành Long Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Trần Huỳnh My	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính của vật liệu xúc tác quang ZnS pha tạp F	TS. Nguyễn Bình Phương Nhân Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: SINH LÝ THỰC VẬT			
1	Lê Thị Như Trang	Ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy lên sự nhân nhanh sinh khối và sản xuất saponin ở sâm Ngọc Linh in vitro	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM TS. Hà Thị Loan Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM
2	Bùi Thị Tường Vy	Nhân giống vô tính cây khổ qua rừng (<i>Momordica charantia</i> L.) in vitro để khảo sát hoạt tính kháng khuẩn	PGS.TS Võ Thị Bạch Mai Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: DI TRUYỀN			
1	Đinh Thị Nhật Liên	Nghiên cứu nuôi cấy và cải thiện hoạt tính ức chế enzym α -glucosidase của cao chiết rễ tơ ké hoa đào (<i>Urena lobata</i> L.) trong điều kiện thủy canh	TS. Quách Ngô Diễm Phương Trường ĐH KHTN TP.HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 CHUYÊN TỰ TỨC (bổ sung)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số 842 ngày 26/6/17 của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: VI SINH			
1	Phùng Thị Thanh Thúy	<i>Ảnh hưởng của gen rop lên số lượng bản sao plasmid và sự biểu hiện của GFP được kiểm soát bởi Promoter Pgrac</i>	PGS.TS Phan Thị Phượng Trang Trường ĐH KHTN TPHCM