

Số: 737-QĐ/KHTN-SĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 11 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 25/2015
(Phương thức nghiên cứu)

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 25 năm 2015 (phương thức nghiên cứu) của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: từ tháng 10/2016 đến tháng 10/2017.

Điều 2: Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SĐH ngày 03/01/2012 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên và các quyền lợi, nhiệm vụ ghi 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



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015 (PT nghiên cứu)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



(Kèm theo quyết định số 7.37..... ngày 01/11/2016.... / 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: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Nguyễn Thị Lan Hương	Mối tương quan giữa một số điểm đa hình đơn nucleotide tiềm năng (SNP) và bệnh ung thư vú ở người Việt Nam	PGS.TS Nguyễn Thị Huệ Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Nguyễn Công Thuận	Nghiên cứu điều chế và đánh giá phức hợp của hydrogel từ carboxymethyl chitosan FGF-2 (CMCS:FGF-2) trong điều kiện in vitro	PGS.TS Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Đào Thị Thanh Thùy	Phân lập và đánh giá khả năng tạo sụn của tế bào gốc trung mô từ tủy xương thỏ trên giá thể polycaprolactone	TS. Phạm Hiếu Liêm Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch
4	Nguyễn Cao Trí	Thử nghiệm hiệu quả làm giảm cân của chất nhầy phân tách từ <i>Ocimum basilicum</i> Lamiaceae trên mô hình chuột	PGS.TS Trần Văn Hiếu Trường ĐH KHTN TPHCM