

Số: 1459-QĐ/KHTN-SDH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 23/2013 đợt 2 (Chuyên 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 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&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: Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 23 năm 2013 đợt 2 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 30/12/2017.

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 SDH, 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.23/2013 (chuyển tự túc bổ sung)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số *1459* ngày *8/7/2016* / 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: QUANG HỌC			
1	Đỗ Nguyễn Thanh Trúc	<i>Nghiên cứu và chế tạo màng mỏng ZnO đồng pha tạp In & Al làm điện cực trong suốt chịu nhiệt độ cao</i>	TS. Lê Vũ Tuấn Hùng Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Nguyễn Hoàng Phú	<i>Tổng hợp vật liệu sulfonate trên nền polystyrene ứng dụng làm cột chiết pha rắn phân tích các amine thơm</i>	TS. Nguyễn Ánh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA HỮU CƠ			
1	Lê Thị Kim Chi	<i>Khảo sát thành phần hóa học thịt quả Đào tiên (<i>Crescentia cujete</i> Linn.) Họ Núc nác (<i>Bignoniaceae</i>)</i>	PGS.TS Trần Lê Quan Trường ĐH KHTN TPHCM TS. Nguyễn Thị Ý Nhi Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: CÔNG NGHỆ SINH HỌC			
1	Nguyễn Huỳnh Cẩm Tú	<i>Bảo quản lạnh tinh trùng người với số lượng rất ít bằng phương pháp thủy tinh hóa</i>	TS. Nguyễn Thị Thương Huyền Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG			
1	Vũ Thị Nguyệt	<i>Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt Lạc Tánh, tại huyện Tánh Linh, tỉnh Bình Thuận</i>	PGS.TS Lê Văn Khoa Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM
2	Nguyễn Thị Khuyên	<i>Đánh giá hiện trạng nước thải dệt nhuộm và đề xuất phương pháp xử lý bằng công nghệ keo tụ điện hóa</i>	TS. Bùi Mạnh Hà Trường ĐH Sài Gòn