

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 23/2013 đợt 1 (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 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: Công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 23 năm 2013 đợt 1 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 30/09/2017.

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



(Kèm theo quyết định số 576 ngày 15/4/2016 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: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Võ Anh Quân	Ứng dụng Deep Learning cho bài toán chứng thực bằng đặc trưng dáng chuyển động	PGS.TS Trần Minh Triết Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ			
1	Trần Thanh Hải	Phân tích nguyên sơ trong Module trên vành Noether giao hoán	TS. Trần Ngọc Hội Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: VẬT LÝ VÔ TUYẾN ĐIỆN TỬ - HƯỚNG ỨNG DỤNG			
1	Nguyễn Tuấn Huy	Nghiên cứu khả năng xúc tác quang sản sinh H_2 trên nền vật liệu TiO_2	TS. Trần Văn Mẫn Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA PHÂN TÍCH			
1	Nguyễn Văn Cường	Tầm soát dư lượng dược phẩm trong nước thải bệnh viện sau xử lý	TS. Trần Thị Như Trang Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: HÓA VÔ CƠ			
1	Nguyễn Thị Thanh Phương	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính quang xúc tác của vật liệu Ag/ZnO	PGS.TS Huỳnh Thị Kiều Xuân Trường ĐH KHTN TPHCM