

Số: 1478-QĐ/KHTN-SDH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 8 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận tên đề án và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 24/2014
Phương thức giảng dạy môn học không thực hiện luận văn (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 án và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 24 năm 2014 (phương thức không thực hiện luận văn) của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện từ tháng 5/2016 đến tháng 9/2016.

Điều 2: Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SDH 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 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 nhân

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





TÊN ĐỒ ÁN VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.24/2014 (bổ sung)
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo quyết định số 1678..... ngày 25/8/2016..... / 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: HỆ THỐNG THÔNG TIN			
1	Phạm Thanh Loan	<i>Tìm hiểu kỹ thuật nhân bản dữ liệu trong môi trường tính toán di động</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: KHOA HỌC MÁY TÍNH			
1	Nguyễn Khắc Nho	<i>Nghiên cứu mô hình học One Class Support Vector Machine áp dụng vào bài toán học bán giám sát</i>	TS. Trần Thái Sơn Trường ĐH KHTN TPHCM