

Số: 1406 /QĐ-KHTN

TP.Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 8 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

V/v Điều chỉnh tên đề tài và bổ sung cán bộ hướng dẫn luận văn Thạc sĩ khóa 26/2016

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 về việc 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&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: Chấp thuận điều chỉnh tên đề tài và bổ sung cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian đào tạo không thay đổi.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi qui định trong qui chế đào tạo trình độ Thạc sĩ hiện hành.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Trường phòng ĐT Sau đại học, các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận

- Như Điều 4
- ĐHQG - HCM (để báo cáo)
- Lưu VT, SDH





**DANH SÁCH ĐIỀU CHỈNH TÊN ĐỀ TÀI và BỔ SUNG CBHD LUẬN VĂN THẠC SĨ
CỦA HỌC VIÊN CAO HỌC**

Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG.HCM

(đính kèm quyết định số *14.06*...../QĐ-KHTN ngày *03*.../...*8*.../20*18*.)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài mới	CBHD mới
1	Nguyễn Thị Hồng Nhung	Hóa hữu cơ (khóa năm 2016)	<i>Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của vỏ cây còng trắng (Calophyllum soulattri)</i>	TS. Lê Việt Tiến TS. Nguyễn Thị Lệ Thu Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Văn Tấn Phát	Vật lý nguyên tử hạt nhân và NLC (khóa năm 2016)	<i>Xác định tỷ số tán xạ Rayleigh-Compton tại năng lượng 59,54 keV cho các nguyên tố C, Al, Fe, Pb</i>	GS.TS Châu Văn Tạo Trường ĐH KHTN TP.HCM