

Số: 2303/QĐ-KHTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ khóa 24/2014

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 thay đổi tên đề tài và cán bộ hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm.

Tập thể cán bộ hướng dẫn và thời gian thực hiện luận văn không thay đổi.

Điều 2. Cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có trách nhiệm và quyền lợi quy 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 THAY ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI VÀ CBHD LUẬN VĂN THẠC SĨ
CỦA HỌC VIÊN CAO HỌC KHÓA 24/2014
Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên – ĐHQG.HCM**

(đính kèm quyết định số *23.03.8*.../QĐ-KHTN ngày... *02*...tháng *11*...năm *2018*...
của Hiệu trưởng trường Đại học Khoa học Tự nhiên HCM)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Dương Thị Hồng Ngọc	Hóa phân tích (khóa năm 2014)	<i>Xây dựng phương pháp xác định iod trong nền mẫu sữa bột, sữa lỏng và rau bằng kỹ thuật ICP-MS</i>	PGS.TS Nguyễn Văn Đông Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Trần Thị Thúy Hồng	Hóa vô cơ (khóa năm 2014)	<i>Khảo sát ảnh hưởng của việc pha tạp kẽm iodua vào chì iodua đến các đặc trưng hóa lý của $CH_3NH_3Pb_{1-x}Zn_xI_3$</i>	TS. Lê Thị Sở Như TS. Nguyễn Tuyết Phương Trường ĐH KHTN TPHCM