

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc thay đổi tên đề tài 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 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 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 *184.86*.../QĐ-KHTN ngày... *20*... tháng... *9*... năm *2018*...)

Stt	Họ tên HVCH	Chuyên ngành (khóa)	Tên đề tài	CBHD
1	Nguyễn Tuấn Huy	Hóa phân tích (khóa năm 2014)	<i>Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme <math>\alpha</math>-glucosidase trong phân đoạn A, B, F của cao EtOAc từ thân cây Bù (Mangifera gedebe)</i>	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Mai Trường ĐH KHTN TPHCM
2	Lữ Hồng Vân	Sinh lý thực vật (khóa năm 2014)	<i>Ảnh hưởng của auxin và cytokinin lên sự tạo mô sẹo và rễ từ mô sẹo trong nuôi cấy in vitro cây sâm Bó Chính (Abelmoschus sagittifolius Kurs var. quinquelobus Gagnep)</i>	PGS.TS Nguyễn Du Sanh Trường ĐH KHTN TPHCM
3	Phạm Hoàng Ân	Hệ thống thông tin (khóa năm 2014)	<i>Tìm hiểu nền tảng và xây dựng chatbot đặt phòng họp</i>	TS. Nguyễn Trần Minh Thư Trường ĐH KHTN TPHCM
4	Lê Trọng Nghĩa	Di truyền (khóa năm 2014)	<i>Phân tích đặc điểm di truyền của plasmid pKP165 mang gene kháng carbapenem blaNDM-1 bằng công cụ tin sinh học</i>	PGS.TS Cao Thị Bảo Vân Viện Pasteur TP.HCM