

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ khóa năm 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 160/QĐ-ĐHQG ngày 24/3/2017 của Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chấp thuận đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ và tập thể cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học có tên trong danh sách đính kèm quyết định này.

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.** Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận

- Như Điều 4
- Lưu VT, SDH



**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
ĐẠI HỌC  
KHOA HỌC  
TỰ NHIÊN  
\* **Trần Lê Quan**



**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐÓI TÊN ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2016**  
(Kèm theo quyết định số 17698/QĐ-KHTN ngày 05 tháng 11 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)

STT	MSHV	Họ và tên		Giới tính	Ngày sinh (dd/mm/yyyy)	Nơi sinh	Tên đề tài luận văn cũ	Tên đề tài luận văn mới	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
									Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	16C 34 021	Vũ Thị Thùy	Dung	Nữ	05/09/1994	Kon Tum	Nghiên cứu phương pháp xác định số nguyên tử hiệu dụng của một số vật liệu dựa trên tỉ số Rayleigh-Compton	Tối ưu hoá mô hình đầu dò Si(Li) để mô phỏng Monte Carlo cho phép đo tỷ số Rayleigh Compton	PGS.TS	Trần Thiện Thanh	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
2	16C 66 014	Phạm Thị Thanh	Trang	Nữ	15/10/1989	TP.HCM	Xác định giới tính cây Actinidia chinensis bằng kỹ thuật RAPD và khảo sát sự ảnh hưởng của hormone thực vật lên giới tính cây con in-vitro	Xây dựng quy trình nhân giống cây kiwi (Actinidia chinensis) kết hợp định danh bằng chỉ thị phân tử DNA Barcode	PGS.TS TS.	Bùi Văn Lệ Huỳnh Hữu Đức	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	PT1
3	16C 41 003	Nguyễn Tấn	Kiệt	Nam	06/12/1993	Tiền Giang	Nghiên cứu kỹ thuật truyền thông trong hệ thống truyền dẫn qua cơ thể người	Hiệu năng hệ thống MIMO sử dụng kỹ thuật đa truy cập phi trực giao	TS.	Đặng Lê Khoa	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	