

Số: 1465/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 9 năm 2018

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa năm 2016 (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 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.** Công nhận tên đề tài luận văn Thạc sĩ và danh sách cán bộ hướng dẫn cho học viên cao học khóa năm 2016 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, gồm những người có tên trong danh sách đính kèm.

Thời gian thực hiện từ tháng 01/2018 đến tháng 8/2018.

**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

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
  
Trần Lê Quan



**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐANG THỰC HIỆN LUẬN VĂN**

(Kèm theo văn bản số 1465...-QĐ/KHTN-SDH ngày 13 tháng 8 năm 2018 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 / đồ án	Cán bộ hướng dẫn			Ghi chú
							Học hàm học vị	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	16C 11 032	Trần Quốc Trường	Nam	24/07/1981	Long An	<i>Luật phân lớp dựa trên độ đo Gini</i>	TS.	Nguyễn Ngọc Thảo	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	PT1
2	16C 31 009	Lê Tri Đạt	Nam	10/08/1993	Đồng Nai	<i>Nghiên cứu lý thuyết về độ lệch thanh dò 2-lớp của kính hiển vi với vị trí chiếu xạ khác nhau (A theoretical study of deflection of Atomic Force Microscopy bimaterial cantilevers versus irradiated position)</i>	TS.	Nguyễn Duy Vỹ	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	
3	16C 33 005	Nguyễn Thanh Thủy	Nữ	02/01/1980	Đồng Nai	<i>Chế tạo và khảo sát tính chất của hạt nano silica mao quản trung bình</i>	PGS.TS	Trần Thị Thanh Vân	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
4	16C 35 005	Đình Thị Vân Hà	Nữ	12/09/1992	TP. Hồ Chí Minh	<i>Minh giải tài liệu giếng khoan và địa chấn địa tầng dự báo môi trường trầm tích tập C, Oligocen trên, khu vực giáp ranh lô 16-1 và 09-2/10</i>	TS.	Đỗ Văn Lưu	Vietsopetro	
5	16C 66 023	Nguyễn Hoàng Thiên Phúc	Nam	05/01/1994	TP. Hồ Chí Minh	<i>Lắp ráp hoàn chỉnh và bước đầu chú giải bộ gen của một chủng vi khuẩn Helicobacter pylori phân lập tại Việt Nam</i>	TS. TS.	Nguyễn Thụy Vy Motiur Rahman	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM Viện nghiên cứu lâm sàng ĐH Oxford	
6	16C 66 012	Hoàng Kim Sơn	Nam	21/11/1991	Khánh Hòa	<i>Nghiên cứu tiềm năng ức chế tế bào ung thư bạch cầu dòng tủy do bất thường gen FLT3 của cao chiết cây lá đắng Vernonia amygdalina Del</i>	TS.	Bùi Thị Kim Lý	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
7	16C 66 022	Ngô Đại Phú	Nam	19/07/1993	Đồng Nai	<i>Khảo sát đột biến gen BRCA1/2 dòng tế bào mầm và tế bào sinh dưỡng trong ung thư buồng trứng bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới</i>	TS.	Nguyễn Trọng Bình	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP.HCM	
8	16C 66 019	Hồng Thị Khánh Ngân	Nữ	23/04/1980	Sóc Trăng	<i>Khảo sát một số gen mã hóa beta lactamase phổ rộng của Escherichia coli phân lập tại Bệnh viện Bình Dân</i>	TS.	Nguyễn Đỗ Phúc	Viện Y tế Công cộng TP.HCM	
9	16C 66 016	Nguyễn Văn Phú Biển	Nam	30/12/1993	Thừa Thiên Huế	<i>Nghiên cứu áp dụng việc định tip Human Leukocyte Antigen bằng kỹ thuật giải trình tự Sanger</i>	TS.	Đỗ Đức Minh	Trường Đại học Y dược TP.HCM	
10	16C 66 001	Nguyễn Thị Kim Anh	Nữ	04/11/1991	Huế	<i>Nghiên cứu mối quan hệ di truyền giữa các giống trồng hoa hồng (Rosa spp.) ở Sa Đéc bằng một số kỹ thuật sinh học phân tử và phân tích hình thái</i>	TS.	Nguyễn Hoàng Chương	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	