

Số: 841-QĐ/KHTN-SDH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2017

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận tên đề tài và danh sách cán bộ hướng dẫn học viên cao học khóa 25/2015  
(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 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 và danh sách cán bộ hướng dẫn cho các học viên cao học khóa 25 năm 2015 của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên gồm những người có tên trong danh sách đính kèm. Thời gian thực hiện: từ tháng 02/2017 đến tháng 9/2017.

**Điều 2:** Cán bộ hướng dẫn được hưởng các chế độ ghi tại công văn số 12-QĐ/KHTN-SDH ngày 03/01/2012 của Hiệu trưởng trường ĐH Khoa học Tự nhiên và các quyền lợi, nhiệm vụ ghi trong quy chế đào tạo Sau đại học hiện hành.

**Điều 3:** Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo SDH, Trưởng Khoa, học viên cao học và cán bộ hướng dẫn có tên trong danh sách đính kèm chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

### Nơi nhận

- Khoa
- Phòng Đào tạo sau đại học
- Lưu VT



TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015 (bổ sung)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN



(Cm theo quyết định số ....841..... ngày 26/1/6.../2017.... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>HỆ THỐNG THÔNG TIN</b>			
1	Trần Hải Bằng	<i>Nghiên cứu - phân tích các cách tiếp cận hệ thống gợi ý hiện tại và đề xuất hướng tiếp cận mới</i>	PGS.TS Hồ Bảo Quốc Trường ĐH KHTN TP HCM
Chuyên ngành: <b>ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ</b>			
1	Võ Trần Uyên Chi	<i>Một số tính chất của hàm tử TOR và EXT</i>	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TP HCM
2	Trần Đình Chiến	<i>Định đề Bertrand và ứng dụng</i>	TS. Trần Nam Dũng Trường ĐH KHTN TP HCM
3	Phạm Thị Trúc Diễm	<i>Tích tenxơ của môđun và đại số</i>	TS. Nguyễn Viết Đông Trường ĐH KHTN TP HCM
4	Nguyễn Thị Lệ Huyền	<i>Điều kiện chính quy trong đại số đường đi Leavitt</i>	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TP HCM
5	Mai Duy Tân	<i>Chiều đều của môđun và ứng dụng của nó trong lý thuyết vành</i>	TS. Nguyễn Khánh Tùng Trường ĐH KHTN TP HCM
6	Mai Quốc Thắng	<i>Môđun t-nửa đơn và vành t-nửa đơn</i>	TS. Nguyễn Khánh Tùng Trường ĐH KHTN TP HCM
7	Hà Thị Thu Thủy	<i>Đồng điều Bredon và vành biểu diễn phức</i>	TS. Bùi Anh Tuấn Trường ĐH KHTN TP HCM



**TÊN ĐỀ TÀI VÀ DANH SÁCH CÁN BỘ HƯỚNG DẪN HỌC VIÊN CAO HỌC K.25/2015 (bổ sung)  
CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

(Kèm theo quyết định số .....844.... ngày 26/06/2017... của Hiệu trưởng Trường ĐH KH TN)

Stt	Họ và tên HVCH	Tên đề tài	Họ và tên CBHD cơ quan công tác
Chuyên ngành: <b>ĐẠI SỐ VÀ LÝ THUYẾT SỐ</b>			
8	Trần Phước Trường	<i>Vành các số nguyên Gauss</i>	GS.TS Bùi Xuân Hải Trường ĐH KHTN TPHCM
9	Nguyễn Thị Xim	<i>Bộ ba số Pytago modulo lũy thừa nguyên tố</i>	TS. Mai Hoàng Biên Trường ĐH Kiến Trúc TP.HCM
10	Trần Thị Ngọc Yến	<i>Các hoán tử trong đại số đường đi Leavitt</i>	TS. Trịnh Thanh Đào Trường ĐH KHTN TPHCM
Chuyên ngành: <b>QUANG HỌC</b>			
1	Nguyễn Ngọc Dân	<i>Nghiên cứu và khảo sát tính chất cấu trúc, quang và điện của màng SnO<sub>2</sub> pha tạp Ni tạo được chế tạo bằng phương pháp phun xạ magnetron DC</i>	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN TP.HCM
2	Nguyễn Ngọc Ngời	<i>Ảnh hưởng của loại tạp X (Ga, Sb, In và Zn) và nồng độ của tạp lên tính chất của màng dẫn điện trong suốt loại p SnO<sub>2</sub> pha tạp</i>	TS. Lê Trần Trường ĐH KHTN TP.HCM
Chuyên ngành: <b>KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - HƯỚNG VI ĐIỆN TỬ VÀ THIẾT KẾ VI MẠCH</b>			
1	Phạm Thanh Tâm	<i>Thiết kế bộ quản lý nguồn DVFS dùng fuzzy logic. (Implementation of Dynamic Voltage and Frequency Scaling (DVFS) using Fuzzy Logic)</i>	TS. Bùi Trọng Tú Trường ĐH KHTN TPHCM