

Số: 1554/QĐ-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc đổi tên đề tài luận văn Thạc sĩ khóa năm 2017

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;

Theo đề nghị của Trường 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

Trần Lê Quan



DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐỔI TÊN ĐỀ TÀI VÀ CBHD LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2017

(Kèm theo quyết định số 1554/QĐ-KHTN ngày 19 tháng 11 năm 2017
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 vi	Họ và tên	Đơn vị công tác	
1	17C 32 003	Nguyễn Duy Hải	Nam	01/12/1993	Quảng Nam	Nghiên cứu và tổng hợp tổ hợp vật liệu mạng mới IR DOPED-TiO ₂ và DOPED-SrTiO ₃ và biến thể bề mặt Cr ₂ O ₃ (Cr ₂ O ₃ - Ir:TiO ₂ , Cr ₂ O ₃ - Ir:SrTiO ₃) ứng dụng cho quang sinh H ₂ hiệu suất cao	Tổng hợp nano Ag ứng dụng nhận biết chất màu bằng phương pháp tán xạ raman	PGS.TS	Vũ Thị Hạnh Thu	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
2	17C 52 006	Bùi Thị Thuý Lan	Nữ	23/7/1993	Tây Ninh	Nghiên cứu quy trình xác định hàm lượng thủy ngân trong không khí tại khu vực làm việc bằng kỹ thuật Hg-AAS	Nghiên cứu phân tách các đối phần quang học của 6-prenyl flavanone tổng hợp bằng phương pháp chiral HPLC-UV	TS.	Nguyễn Huy Du	Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM	
3	17C 82 007	Nguyễn Văn Thắng	Nam	12/2/1990	Nghệ An	Cải tiến module cập nhật các yếu tố khí quyển của mô hình FLAASH phục vụ hiệu chỉnh ảnh viễn thám phù hợp cho TP.HCM	Mô hình hoá mưa độ phân giải cao kết hợp giữa mô hình động lực khí tượng và phương pháp thống kê: áp dụng cho lưu vực sông Sài Gòn - Đồng Nai	GS.TS	Nguyễn Kỳ Phùng	Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM	

2