

Số: 155.3.../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 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;

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 LUẬN VĂN THẠC SĨ KHÓA NĂM 2016
(Kèm theo quyết định số/QĐ-KHTN ngày tháng năm 20.....
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 23 011	Bùi Thị Anh	Thy	Nữ	11/04/1993	Long An	Sai số Bayes trong bài toán phân loại và ứng dụng	Giải chấp $P(X < Y)$ với hàm mật độ nhiều có giá compact	GS.TS	Đặng Đức Trọng	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	
2	16C 41 004	Nguyễn Hoài	Nhân	Nam	02/07/1991	Long An	Tái cấu trúc và siêu phân giải ảnh đơn ứng dụng kỹ thuật học sâu	Nghiên cứu thiết kế và triển khai thuật toán định tuyến và duy trì mạng lưới Bluetooth năng lượng thấp (BLE MESH NETWORK) hiệu quả và tiết kiệm năng lượng dùng cho hệ thống IOT	TS.	Huỳnh Hữu Thuận	Trường ĐH KHTN, ĐHQG - HCM	