

Số: 45/QĐ-ĐHCNTT-ĐTSDH

TP.HCM, ngày 30 tháng 5 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận đề tài khóa luận cho học viên cao học đợt 1 năm 2016

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg ngày 08 tháng 6 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 530/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 03 tháng 7 năm 2006 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 20 tháng 03 năm 2009 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc giao nhiệm vụ đào tạo chuyên ngành thạc sĩ Khoa học Máy tính cho Trường Đại học Công nghệ Thông tin thuộc ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH & SĐH ngày 05 tháng 01 năm 2009 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ thạc sĩ của ĐHQG-HCM; Quyết định số 60/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 28/01/2011 của Giám đốc ĐHQG-HCM về việc sửa đổi một số điều của Quy chế Đào tạo trình độ thạc sĩ ban hành theo Quyết định số 01/QĐ-ĐHQG-ĐH & SĐH.

Xét đề nghị của Trưởng khoa Khoa học Máy tính và Trưởng phòng ĐTSĐH&KH-CN,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận đề tài khóa luận đợt 1 năm 2016 cho **12 (mười hai)** học viên cao học, ngành Khoa học Máy tính và cán bộ hướng dẫn (theo danh sách đính kèm).

Điều 2. Học viên cao học và cán bộ hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện và được hưởng quyền lợi theo Quy chế đào tạo sau đại học hiện hành.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng phòng ĐTSĐH&KH-CN, Trưởng khoa Khoa học Máy tính, cán bộ hướng dẫn và học viên cao học có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. *ad*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, ĐTSĐH *ad*

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đinh Đức Anh Vũ

DANH SÁCH ĐỀ NGHỊ CÔNG NHẬN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN THẠC SĨ PHƯƠNG THỨC I, ĐỢT 1 NĂM 2016
NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH

(Kèm theo Quyết định số 45/QĐ-ĐHCNT-ĐTSDH, ngày 30 tháng 5 năm 2016)

STT	MÃ HV	HỌ TÊN	NGÀY SINH	NƠI SINH	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
1	CH1301069	Lê Minh Tuấn	22/09/1979	TpHCM	Xây dựng mô hình lai giữa mạng vật lý và mạng ảo bằng công nghệ SDN	TS. Phạm Văn Hậu ĐHCNTT	
2	CH1301060	Nguyễn Đạt Thịnh	29/11/1989	TpHCM	Tìm hiểu hệ quản trị cơ sở dữ liệu đồ thị và xây dựng mạng xã hội minh họa	TS. Ngô Thanh Hùng ĐHCNTT	
3	CH1301101	Lê Đỗ Minh Nga	10/02/1987	Tp.HCM	Áp dụng phương pháp lai giữa thuật toán tối ưu bầy đàn và hồi qui vécto hỗ trợ trong dự đoán giá chứng	PGS.TS. Võ Đình Bảy ĐH Công nghệ TPHCM	
4	CH1301019	Nguyễn Thường Kiệt	24/02/1981	Ninh Thuận	Xây dựng hệ thống quản lý thiết bị di động để tăng cường bảo mật dữ liệu của doanh nghiệp	TS. Đàm Quang Hồng Hải ĐHCNTT	
5	CH1301039	Ngô Hoàng Lê Minh	14/06/1984	Đồng Tháp	Nghiên cứu xử lý tách âm thanh được thu từ hai nguồn phát	TS. Đàm Quang Hồng Hải ĐHCNTT	
6	CH1301078	Nguyễn Thị Kim Anh	20/10/1990	Bến Tre	Nghiên cứu giải thuật di truyền kết hợp mô hình ARIMA cho bài toán dự báo chuỗi thời gian	PGS.TS. Nguyễn Đình Thuần ĐHCNTT	
7	CH1301059	Nguyễn Thành Thiện	08/07/1988	Đồng Tháp	Khai phá dữ liệu	TS. Ngô Thanh Hùng ĐHCNTT	
8	CH1301116	Lê Phước Vinh	18/05/1986	Long An	Xây dựng ứng dụng thu thập các bài viết từ các trang báo điện tử chính thống	PGS.TS Đỗ Văn Nhơn ĐHCNTT	



STT	MÃ HV	HỌ TÊN	NGÀY SINH	NƠI SINH	TÊN ĐỀ TÀI	GVHD	GHI CHÚ
9	CH1301016	Vũ Quốc Hưng	11/12/1987	Nha Trang	Xây dựng giải pháp dịch vụ in ấn tự động cho sinh viên một trường đại học	TS. Bùi Hoài Thắng Trường ĐH BK - ĐHQG TPHCM	
10	CH1301011	Phạm Thị Bích Hạnh	13/08/1987	Long An	Vấn đề khởi đầu lạnh trong hệ thống gợi ý và ứng dụng	PGS.TS Đỗ Văn Nhơn ĐHCNTT	
11	CH1301089	Vũ Thị Hương	15/03/1986	Nam Định	Nhận dạng vân tay dùng kỹ thuật so sánh đặc trưng thông qua mạng nơ-ron	PGS.TS Đinh Đức Anh Vũ ĐHCNTT	
12	CH1301085	Nguyễn Phương Thanh Diệu	02/02/1990	Bình Dương	Kết hợp mô hình ARIMA và mô hình mạng neuron nhân tạo trong bài toán dự báo chuỗi thời gian	PGS.TS. Nguyễn Đình Thuân ĐHCNTT	

Danh sách có 12 đề tài 

