

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài khoá luận tốt nghiệp cho sinh viên hệ đào tạo chính quy ngành Khoa học Máy tính – Chương trình Cử nhân tài năng đợt 2 năm học 2015-2016

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ Quyết định số 134/2006/QĐ-TTg, ngày 08/06/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghệ Thông tin (ĐH CNTT) thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 530/QĐ-ĐHQG-TCCB, ngày 03/07/2006 của Giám đốc ĐHQG-HCM ban hành quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Trường ĐH CNTT;

Căn cứ Quyết định số 144/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH ngày 31/07/2013 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc ban hành Quy định về hệ Tài năng của Trường ĐH CNTT;

Căn cứ Quyết định số 243/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH ngày 28/11/2013 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc ban hành Quy định về khoá luận tốt nghiệp cho bậc đại học hệ chính quy;

Căn cứ Quyết định số 118/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH ngày 05/09/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT về việc ban hành Quy chế đào tạo theo học chế tín chỉ cho hệ đại học chính quy của Trường ĐH CNTT;

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Khoa học Máy tính và Trưởng phòng Đào tạo Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay giao 14 đề tài khoá luận tốt nghiệp cho 23 sinh viên tài năng hệ đào tạo chính quy ngành Khoa học Máy tính và phân công Giảng viên hướng dẫn như trong danh sách đính kèm.

Điều 2. Các sinh viên tài năng ngành Khoa học Máy tính và giảng viên hướng dẫn có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ và quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các Ông/Bà Trưởng các phòng ban chức năng, Trưởng các Khoa, Văn phòng các chương trình đặc biệt, các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

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

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, VPĐB, ĐTĐH. *meul*



**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP
CHO SINH VIÊN TÀI NĂNG NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH ĐỢT 2 NĂM HỌC 2015-2016**

(Đính kèm Quyết định số: 45/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH ngày 25 tháng 5 năm 2016)

STT	MSSV	Họ và tên	Điểm TBCTL	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
1	12520791	Võ Ngọc Khánh	7.9	Hệ thống đa tác tử hỗ trợ truy tìm thông tin phân tán	PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn	
2	12520819	Trần Xuân Đào	8.26			
3	12520860	Thái Văn Khoa	7.34	Tìm hiểu logic mờ và ứng dụng điều khiển mờ	PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn	
4	12520885	Nguyễn Quang Nhật	7.37			
5	12520167	Phạm Nguyên Hưng	8.05	Ứng dụng khai phá quan điểm trong việc phân loại đánh giá của người dùng với sản phẩm điện tử	PGS.TS. Đỗ Văn Nhơn	
6	12520855	Trương Hoàng Diễm Huyền	8.32			
7	12520929	Trần Hoàng Tuấn	7.42	Dự đoán loại liên kết positive và negative trên dữ liệu không cân bằng của mạng xã hội	TS. Nguyễn Hoàng Tú Anh	
8	12520560	Phan Tấn Đạt	7.77	Nghiên cứu và xây dựng thử nghiệm mô hình phát hiện gian lận trong báo cáo tài chính dựa trên máy học	TS. Nguyễn Hoàng Tú Anh	
9	12520866	Ông Tấn Lộc	7.82			
10	12520478	Cao Ngọc Tuấn	8.29	Áp dụng một số thuật toán máy học thông minh vào bài toán phát hiện virus máy tính	PGS.TS. Vũ Thanh Nguyên	
11	12520821	Lý Tấn Dũng	7.47			
12	12520728	Đỗ Anh Thông	7.46	Hệ thống mạng xã hội chơi thể thao	PGS. TS. Vũ Thanh Nguyên	
13	12520971	Phan Văn Tân	8.49	Nhận diện cảm xúc con người thông qua các điểm đặc trưng trên khuôn mặt bằng phương pháp máy học	TS. Nguyễn Thanh Bình	
14	12520638	Trịnh Hoàng Minh	7.96			
15	12520839	Lê Trung Hiếu	7.42	Xây dựng hệ thống chữ ký số hỗ trợ duyệt văn bản	TS. Nguyễn Anh Tuấn	
16	12520859	Nguyễn Tâm Khoa	7.6			
17	12520623	Nguyễn Xuân Khoái	7.61	Xây dựng hệ thống phân tích quan điểm người dùng trên nền tảng xử lý dữ liệu lớn	TS. Ngô Thanh Hùng	

STT	MSSV	Họ và tên	Điểm TBCTL	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
18	12520776	Bùi Quốc Tý	7.89	Dự đoán tính lan truyền và mức độ quan tâm của một ảnh trên mạng xã hội	TS. Ngô Đức Thành	
19	12520894	Võ Hoài Phong	8.11	Gom cụm kết quả tìm kiếm video với deep neural network	TS. Ngô Đức Thành	
20	12520877	Phan Thị Kim Nền	7.61			
21	12520332	Cáp Hữu Quân	8.15	Tìm hiểu Deep Learning cho bài toán phân lớp ảnh	TS. Ngô Đức Thành	
22	12520947	Huỳnh Thiện Ý	7.67			
23	12520964	Nguyễn Thị Thu Hà	8.11	Phân tích quan điểm của người dùng trên mạng xã hội Twitter	TS. Nguyễn Tuấn Đăng	

Danh sách tổng cộng có 23 sinh viên./

Thu