

Số: 154/QĐ – ĐHCNTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 3 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên
hệ đào tạo chính quy khoa Khoa học Máy tính đợt 2 năm học 2017-2018

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Căn cứ vào 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 Đại học Quốc gia-HCM;

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG, ngày 17 tháng 8 năm 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 ĐHQG-HCM;

Căn cứ Quyết định số 243/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH, ngày 08 tháng 11 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy định về khóa luận tốt nghiệp cho bậc đại học hệ chính quy;

Căn cứ Quyết định số 813/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH, ngày 16 tháng 11 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy chế đào tạo theo học chế tín chỉ;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay giao 12 đề tài khóa luận tốt nghiệp cho 17 sinh viên hệ đào tạo chính quy khoa Khoa học Máy tính đồng thời phân công giảng viên hướng dẫn theo danh sách đính kèm.

Điều 2. Sinh viên khoa 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, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.../

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, ĐTĐH (Ta).

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Vũ Đức Lung

**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
CHO SINH VIÊN KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH ĐỢT 2 NĂM HỌC 2017-2018**

(Đính kèm Quyết định số: 154/QĐ - ĐHCNTT, ngày 21 tháng 3 năm 2018)

STT	MSSV	TÊN SV ĐĂNG KÝ	ĐIỂM TBCTL	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN TIẾNG ANH	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN
1	14521100	Nguyễn Đức Vũ	7.78	Phân tích ý kiến sử dụng phương pháp deep learning cho dữ liệu phản hồi của người học	Sentiment analysis using deep learning on learners' feedback data.	TS. Nguyễn Lưu Thùy Ngân ThS. Nguyễn Văn Kiệt
2	14520210	Nguyễn Thế Dương	7.29	Nghiên cứu và cải tiến một phương pháp dự đoán giá chứng khoán	Research and improve a technique to forecast the stock market.	ThS. Nguyễn Đình Hiến
	14521079	Hồ Quốc Việt	7.21			
3	14520946	Trần Huỳnh Ngọc Tiên	7.6	Xây dựng hệ hỗ trợ giải toán đại số tuyến tính dựa trên mô hình tri thức quan hệ và toán tử	Design and intelligent problem solver in linear algebra based on knowledge model of relations and operators.	ThS. Nguyễn Đình Hiến
	14520944	Nguyễn Việt Tiến	8.28			
4	14520422	Huỳnh Đăng Khoa	6.74	Một cải tiến của tính toán chương trình logic theo tiếp cận đại số tuyến tính	An emproved method for computing logic programming based on linear algebra	ThS. Nguyễn Đình Hiến
	14520401	Trương Ngọc Kha	6.85			
5	14520563	Tổng Hoàng Nam	7.09	Nghiên cứu một mô hình biểu diễn kiến thức hoá vô cơ và ứng dụng xây dựng hệ giải bài tập tự động.	A model for representation inorganic chemistry and application build an intelligent problem solving system.	ThS. Nguyễn Đình Hiến
6	14520274	Phạm Vinh Hiến	7.34	Hệ hỗ trợ xây dựng thực đơn dinh dưỡng cho cá nhân	Healthy Meal Plan Making Support System For Individuals	ThS. Nguyễn Đình Hiến
7	14520379	Nguyễn Xuân Huy	7.78	Phát hiện thuộc tính người trong ảnh	Pedestrian attribute detection in image.	ThS. Nguyễn Vinh Tiệp ThS. Nguyễn Thị Bảo Ngọc
	14520701	Thái Hoàng Phúc	7.03			

STT	MSSV	TÊN SV ĐĂNG KÝ	ĐIỂM TBCTL	TÊN ĐỀ TÀI	TÊN TIẾNG ANH	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN
8	14521102	Nguyễn Quang Vũ	7.56	Nhận dạng biển số xe	License plate recognition	ThS. Nguyễn Vinh Tiệp
9	14520251	Trần Thị Ngọc Hân	8.18	Thiết kế, xây dựng hệ thống tư vấn tìm việc làm và tuyển dụng trong lĩnh vực công nghệ thông tin.	A Job Search And Recruiting System In The Field of IT	ThS. Huỳnh Thị Thanh Thương
10	14520269	Lê Tấn Vinh Hiển	7.66	Truy hồi tài liệu dựa trên ontology lĩnh vực và kỹ thuật mở rộng truy vấn tương tác.	An Approach To Document Retrieval Using Interative Query Expansion And Domain Ontology.	ThS. Huỳnh Thị Thanh Thương
11	14520390	Bùi Thị Thanh Huyền	8.17	Phát hiện hành vi vi phạm giao thông	Detection of Traffic Violations	TS. Lê Đình Duy
12	14520935	Trần Thị Thu Thủy	7.98	Tìm người trong mạng lưới camera giám sát	Person Search In Surveillance Camera Network	TS. Lê Đình Duy
	14520298	Nguyễn Tấn Hồ	7.35			

Tổng số 12 đề tài, 17 sinh viên thực hiện.

