

Số: 97/QĐ-ĐHCNTT

TP.HCM, ngày 02 tháng 5 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên hệ đào tạo chính quy
Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin đợt 2 năm 2019-2020

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 (ĐHCNTT) thuộc Đại học Quốc gia TP.HCM (ĐHQG-HCM);

Căn cứ Quyết định số 867/QĐ-ĐHQG, ngày 17 tháng 8 năm 2016 của Giám đốc ĐHQG-HCM 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 28 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 546/QĐ-ĐHCNTT, ngày 30 tháng 08 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường ĐHCNTT về việc ban hành Quy chế đào tạo theo học chế tín chỉ cho hệ đại học chính quy của Trường ĐHCNTT;

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin và Trưởng Phòng Đào tạo Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay giao 19 đề tài khóa luận tốt nghiệp cho 35 sinh viên hệ đào tạo chính quy Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin và phân công giảng viên hướng dẫn theo danh sách đính kèm.

Điều 2. Sinh viên Khoa Khoa học và Kỹ thuật thông tin 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. / *nhunnn*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu VT, ĐTĐH (Pi) *nhunnn*

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Vũ Đức Lung

**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CHO SINH VIÊN HỆ ĐÀO TẠO CHÍNH QUY
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT THÔNG TIN ĐỢT 2 NĂM HỌC 2019 - 2020**

Kèm theo Quyết định số 97 /QĐ-ĐHCNTT, ngày 04 tháng 3 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường ĐH CNTT.

STT	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN
1	16520339	Đỗ Thị Thúy Hằng	Nghiên cứu các phương pháp học sâu cho phân loại văn bản tiếng Việt	Deep Learning for Vietnamese text classification	ThS. Nguyễn Văn Kiệt
	16520508	Huỳnh Đức Huy			
2	16521827	Huỳnh Văn Tín	Nghiên cứu đọc hiểu tự động trên văn bản tin tức sức khỏe tiếng Việt	Machine reading comprehension for Vietnamese Health News	ThS. Nguyễn Văn Kiệt
	16521784	Trần Thanh Sang			
3	16521005	Trần Văn Quang	Xây dựng ứng dụng đặt vé trên thiết bị di động	Building a vehicle booking application on mobile devices	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh
	16520889	Ngô Minh Nhí			
4	16520724	Bùi Nguyễn Mão	Nghiên cứu đọc hiểu tự động tin tức tiếng Việt qua hội thoại	Conversational-Based machine reading comprehension on Vietnamese News	ThS. Nguyễn Văn Kiệt
	16521722	Nguyễn Đức Lợi			
5	16521700	Bùi Đăng Khoa	Hệ thống thông tin bất động sản tích hợp hệ khuyến nghị và Google Map API	Real estate information system integrated recommendation system and Google Map API	ThS. Võ Tấn Khoa
	16521656	Nguyễn Tuấn Dương			

STT	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN
6	16521334	Nguyễn Đình Trường	Xây dựng ứng dụng quản lý nhân sự công ty PPJ bằng NodeJs và Mongodb	Building application for HR management of PPJ company using NodeJs and Mongodb	ThS. Võ Ngọc Tân
	16521354	Thạch Mô Tựa			
7	16520341	Lê Thị Mỹ Hạnh	Xây dựng website tương tác trực tuyến UIT	Building online chat website UIT	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh
	16520872	Nguyễn Trọng Nhân			
8	16520138	Đông Anh Vĩnh Cường	Xây dựng ứng dụng đa nền tảng quản lý hệ thống camera trên thiết bị di động với Flutter Mobile	Building a cross-platform application managing the camera system on mobile devices with Flutter Mobile	ThS. Võ Tấn Khoa
9	16521767	Nguyễn Ngọc Phong	Nghiên cứu mô hình thống kê để phát triển hệ thống tự động tạo đề thi và đánh giá kết quả thi	Researching statistical models to develop automated systems for generating tests and evaluating results	ThS. Phạm Thế Sơn
10	16521828	Nguyễn Duy Trà	Tăng cường tính minh bạch và bảo vệ quyền riêng tư trong thị trường phân phối dữ liệu bằng công nghệ Blockchain	Enhance the transparency and privacy-preserving in data distribution market based on Blockchain	ThS. Phan Thế Duy
	16521747	Hoàng Trọng Nghĩa	Ứng dụng quản lý dữ liệu người dùng trên nhiều tài khoản đám mây	Application to manage user data on multiple cloud accounts	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh
11	16521694	Võ Thị Ngọc Huyền			
	16521204	Bùi Văn Thuận	Xây dựng ứng dụng thương mại điện tử tích hợp hệ thống gợi ý sản phẩm	E-commerce application integrated the product recommendation system	TS. Nguyễn Gia Tuấn Anh
12	16521792	Nguyễn Văn Tài			
	16520679	Trần Tấn Lộc	Xây dựng ứng dụng giao dịch bất động sản sử dụng công nghệ Blockchain	Building real estate trading applications using Blockchain technology	ThS. Võ Tấn Khoa
13	16521007	Nguyễn Duy Quốc			

STT	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN
14	16520479	Nguyễn Hữu Hưng	Xây dựng hệ thống web truyện và tích hợp khuyến nghị theo nội dung	Building a manga website and integrating recommender system making use of content-based approach	ThS. Võ Ngọc Tân
	16520254	Hà Tiến Dũng			
15	16521008	Quách Phú Quốc	Xây dựng hệ thống khuyến nghị cho người dùng xem phim trên điện thoại di động	Developing a recommendation system for users to watch movies on mobile phone	ThS. Phạm Thế Sơn
	16520200	Nguyễn Tiến Đạt			
16	16521787	Doãn Ngọc Tài	Xây dựng hệ thống gợi ý sản phẩm trên bộ dữ liệu Amazon	Building a product recommendation system on Amazon dataset	ThS. Phạm Thế Sơn
	16520111	Nguyễn Thùy Châu			
17	16521658	Hoàng Minh Duy	Xây dựng hệ thống quản lý bến xe dựa trên kiến trúc Microservices	Building Coach Station management system based on microservices architectures	ThS. Võ Ngọc Tân
	16521817	Nay Thom			
18	16520620	Lê Trung Kiên	Xây dựng hệ thống quản lý và truy xuất nguồn gốc thực phẩm trên nền tảng website áp dụng công nghệ blockchain	Building management system and tracing the origin of foods on website using blockchain	ThS. Võ Tấn Khoa
	16521659	Trần Ngọc Duy			
19	16521569	Nguyễn Văn Thuận	Xây dựng ứng dụng điều xe trên thiết bị di động cho công ty PPJ	Building a vehicle maneuvering application on mobile devices for the PPJ company	ThS. Võ Ngọc Tân
	16520998	Nguyễn Minh Quang			

nhoc