

Số: 219/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày... 31... tháng... 9... năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao đề tài khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên
hệ đào tạo chính quy khoa Kỹ thuật máy tính đợt 1 năm 2013-2014

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 Đại học Quốc gia-HCM;

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

Căn cứ Quyết định số 1368/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH, ngày 21 tháng 11 năm 2008 của Giám đốc Đại học Quốc gia-TPHCM về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học, cao đẳng theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ Quyết định số 5033/QĐ-BGDĐT, ngày 05 tháng 08 năm 2002 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai đào tạo thí điểm chương trình tiên tiến;

Căn cứ Quyết định số 28/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH, ngày 28 tháng 01 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Thông tin về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học, cao đẳng theo hệ thống tín chỉ;

Xét đề nghị của Trưởng khoa Kỹ thuật máy tính và Trưởng phòng Đào tạo Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay giao 16 đề tài khóa luận tốt nghiệp cho 32 sinh viên hệ đào tạo chính quy khoa Kỹ thuật máy tính khóa 04 và phân công giảng viên hướng dẫn như trong danh sách đính kèm.

Điều 2. Sinh viên khoa Kỹ thuật 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, phòng ĐTĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Đinh Đức Anh Vũ

**DANH SÁCH GIAO ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
CHO SINH VIÊN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH KHÓA 04 (ĐỢT 1 NĂM HỌC 2013-2014)**

(Đính kèm Quyết định số 219/QĐ-ĐHCNTT-ĐTĐH, ngày 20 tháng 9 năm 2013)

STT	MÃ SV	SINH VIÊN THỰC HIỆN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ
1	09520034	Đặng Nguyên Duy	Thiết kế bộ truyền nhận dữ liệu RFID, dùng hiển thị thông tin cá nhân trong cuộc họp, hội nghị	ThS. Hồ Thị Kim Hoàng	
	09520322	Trần Quốc Trung			
2	09520631	Bùi Long Kỳ Sơn	Thiết kế Robot thăm dò và điều khiển từ xa qua PC	ThS. Hồ Thị Kim Hoàng	
	09520682	Trần Tân Tiến			
3	09520277	Nguyễn Long Thành	Thiết kế hệ thống điều khiển nhà thông minh qua tin nhắn SMS có tích hợp chức năng báo cháy và nhận diện qua camera	ThS. Hồ Thị Kim Hoàng	
	09520368	Lâm Trung Hậu			
4	09520094	Bùi Đức Hoàn	Nghiên cứu và thiết kế ngữ cảnh thông minh ứng dụng cho ngôi nhà Việt	TS. Nguyễn Minh Sơn	
	09520115	Vũ Văn Hùng			
5	09520399	Nguyễn Anh Chuẩn	Ứng dụng công nghệ RFID trong quản lý kho hàng	TS. Nguyễn Minh Sơn	
	09520648	Lư Văn Thành			
6	09520234	Phan Thiên Quốc	Nghiên cứu và hiện thực bộ chuyển đổi A/D tốc độ cao dựa trên số đôi phân	TS. Nguyễn Minh Sơn KS. Nguyễn Hữu Nhân	
	09520568	Nguyễn Đàm Duy Nam			
7	09520649	Nguyễn Hải Thành	Sử dụng khuôn mặt để bảo vệ thông tin người dùng trên điện thoại thông minh	ThS. Hà Lê Hoài Trung	
	09520294	Nguyễn Ngọc Thuận			
8	09520361	Âu Tuấn Vũ	Điều khiển robot Lego Mindstorm bằng giọng nói tiếng Việt	TS. Vũ Đức Lung	
	09520704	Hồ Minh Tuấn			



STT	MÃ SV	SINH VIÊN THỰC HIỆN	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ
9	09520245	Hồ Minh Sang	Nghiên cứu trình biên dịch và thiết kế một trình biên dịch đơn giản	TS. Vũ Đức Lung	
	09520581	Nguyễn Sinh Ngọc			
10	09520036	Phan Duy	Nghiên cứu Embedded Linux trên kit BeagleBone Black phục vụ phòng học thông minh.	TS. Nguyễn Anh Tuấn	
	09520349	Nguyễn Xuân Tụ			
11	08520606	Đỗ Xuân Triều	Thiết kế và lập trình board trung tâm có chức năng điều khiển hệ thống nhạc nước bằng máy tính qua Internet.	ThS. Nguyễn Trần Sơn KS. Lê Văn La	
	09520313	Trịnh Tiến Toàn			
12	09520226	Trần Văn Quang	Thiết kế hệ thống quản lý và điều khiển thiết bị Smart Home trong thực tế	ThS. Nguyễn Thanh Sang KS. Phan Đình Duy	
	09520123	Trần Nguyên Hường			
13	09520031	Phạm Quốc Cường	Ứng dụng công nghệ RFID vào định vị và quản lý sách trong thư viện	ThS. Nguyễn Đăng Nhân	
	09520341	Nguyễn Ngọc Nguyên Tùng			
14	09520742	Đàm Duy Dũng	Nhận dạng hành động với cảm biến trên điện thoại thông minh	ThS. Đỗ Đức Minh Quân	
	09520609	Liên Hữu Phước			
15	09520501	Nguyễn Anh Đức	Xây dựng hệ thống xác định vị trí xe máy	ThS. Đỗ Đức Minh Quân	
	09520538	Phạm Mạnh Khang			
16	09520643	Nguyễn Tấn Tài	Nghiên cứu và hiện thực bộ tăng tốc phần cứng DMA cho vi xử lý tín hiệu số 32-bit theo định hướng ASIC. Thử nghiệm minh họa trên FPGA.	PGS. TS. Đinh Đức Anh Vũ KS. Lê Hữu Khôi Nguyên	
	09520507	Lê Ngọc Hải			

