

Số: .420.../QĐ-HVCS

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 9 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt danh sách giảng viên tham gia hướng dẫn
và giao đề tài Đồ án tốt nghiệp cho sinh viên Đại học chính quy
khóa 2013-2018, Liên thông cao đẳng – đại học chính quy khóa 2015-2018
ngành Kỹ thuật Điện tử Truyền thông

PHÓ GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG PHỤ TRÁCH CƠ SỞ TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Quy định Đào tạo đại học và cao đẳng theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 897/QĐ-HV ngày 11/12/2012 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 922/QĐ-KT&ĐBCLGD ngày 15/11/2011 của Giám đốc Học viện về việc ban hành quy định Tổ chức thực tập tốt nghiệp, thi tốt nghiệp đại học và cao đẳng của Học viện;

Căn cứ kết luận của Biên bản họp số 140/BB-GV ngày 13/09/2017 xét điều kiện thực hiện đồ án tốt nghiệp cho sinh viên Đại học chính quy khóa 2013-2018 các ngành Công nghệ Thông tin, Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử, Kỹ thuật Điện tử Truyền thông;

Căn cứ kết luận của Biên bản họp số 138/BB-GV ngày 13/09/2017 xét điều kiện thực hiện đồ án tốt nghiệp cho sinh viên Liên thông Cao đẳng - Đại học chính quy khóa 2015-2018 các ngành Công nghệ Thông tin, Kỹ thuật Điện tử Truyền thông;

Căn cứ danh sách sinh viên chuyển từ thực hiện Đồ án tốt nghiệp sang học các môn thay thế tốt nghiệp ở tờ trình số 142A/TTr-GV ngày 14/09/2016 đã được Phó Giám Đốc phê duyệt;

Căn cứ danh sách giảng viên tham gia hướng dẫn và giao đề tài Đồ án tốt nghiệp cho sinh viên Đại học chính quy khóa 2013-2018 và Liên thông Cao đẳng – Đại học chính quy khóa 2015-2018 do khoa Viễn thông 2 đề nghị;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Giáo vụ,

QUYẾT ĐỊNH :

Điều 1. Phê duyệt danh sách giảng viên tham gia hướng dẫn và giao đề tài Đồ án tốt nghiệp cho **53** sinh viên hệ Đại học chính quy khóa 2013-2018, Liên thông Cao đẳng – Đại học chính quy khóa 2015-2018 ngành Kỹ thuật Điện tử Truyền thông thuộc các lớp sau:

- D13CQVT01-N: **22** sinh viên (danh sách kèm theo)
- D13CQVT02-N: **23** sinh viên (danh sách kèm theo)
- L15CQVT01-N: **08** sinh viên (danh sách kèm theo)

Điều 2. Trưởng khoa Viễn thông 2 có trách nhiệm phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức giao đề án tốt nghiệp cho sinh viên theo đúng kế hoạch đã ban hành và quy chế của Bộ Giáo dục & Đào tạo.

[Chữ ký]



Điều 3. Các ông/bà Trưởng phòng Tổ chức Hành chính, Trưởng các phòng: Giáo vụ, Kinh tế Tài chính, Trường Trung tâm Khảo thí & ĐBCLGD, Trường khoa Viễn thông 2 và những giảng viên, sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**PHÓ GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN
PHỤ TRÁCH CƠ SỞ TẠI TP. HỒ CHÍ MINH**

Nơi nhận:

- Như điều 3 (đề t/h);
- Lưu GV.



TS. Tân Hạnh

DANH SÁCH GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN VÀ SINH VIÊN THỰC HIỆN ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2013-2018, LIÊN THÔNG CAO ĐẲNG - ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2015-2018
NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ TRUYỀN THÔNG

(Kèm theo quyết định số *H2D/QĐ-HVCS* ngày *15/9/2017*
của Phó Giám đốc Học viện Phụ trách Cơ sở tại Tp. Hồ Chí Minh)

TT	TT Lớp	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	ĐTB Toàn Khóa	LỚP	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP	GHI CHÚ
Lớp D13CQV/T01-N								
1	1	N13DCV/T007	Nguyễn Văn Cường	2.49	D13CQV/T01-N	ThS. Phan Thanh Toàn	Công nghệ truyền số liệu L3 VPN MPLS	
2	2	N13DCV/T008	Nguyễn Văn Đạo	2.27	D13CQV/T01-N	ThS. Nguyễn Khánh Toàn	Ứng dụng phần mềm CACTI xây dựng hệ thống giám sát mạng	
3	3	N13DCV/T009	Nguyễn Tiến Đạt	2.30	D13CQV/T01-N	ThS. Phạm Quốc Hợp	Định tuyến trong mạng quang WDM sử dụng thuật toán DIJKSTRA	
4	4	N13DCV/T016	Huỳnh Hữu Hòa	2.26	D13CQV/T01-N	TS. Lê Quốc Cường	Hiệu năng mạng truyền thông SIMO sử dụng kỹ thuật kết hợp chọn lựa với sự ảnh hưởng của tương quan kênh truyền	
5	5	N13DCV/T021	Vũ Đức Khánh	2.53	D13CQV/T01-N	TS. Lê Quốc Cường	Điều khiển thiết bị qua mạng internet	
6	6	N13DCV/T026	Tạ Lê Hoàng Minh	2.46	D13CQV/T01-N	ThS. Nguyễn Văn Lành	Công nghệ mạng truy nhập quang thế hệ sau NG-PON	
7	7	N13DCV/T029	Phan Pha Nin	2.90	D13CQV/T01-N	TS. Lê Quốc Cường	Nghiên cứu kỹ thuật chuyển tiếp hai chiều song công trong mạng truyền thông vô tuyến 5G	
8	8	N13DCV/T030	Huỳnh Công Phi	2.11	D13CQV/T01-N	ThS. Đỗ Văn Việt Em	Kỹ thuật điều chế DP-QPSK cho hệ thống quang 100GBIT/S	
9	9	N13DCV/T031	Trần Hoàng Hữu Phúc	2.64	D13CQV/T01-N	ThS. Đỗ Văn Việt Em	Kỹ thuật điều chế PM-QPSK trong hệ thống thông tin quang COHERENT	
10	10	N13DCV/T040	Lê Minh Sơn	2.24	D13CQV/T01-N	ThS. Đỗ Văn Việt Em	Kỹ thuật bù tán sắc bằng sợi DCF trong hệ thống truyền dẫn quang đa kênh bước sóng	

Chữ

TT	TT Lớp	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	DTB Toán Khóa	LỚP	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP	GHI CHÚ
11	11	N13DCVT043	Nguyễn Xuân Sơn	2.33	D13CQVT01-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Các công nghệ mạng riêng ảo VPN và Demo công nghệ DMVPN trên phần mềm mô phỏng GNS3	
12	12	N13DCVT044	Lê Đăng Sự	2.22	D13CQVT01-N	ThS. Nguyễn Khánh Toàn	Bảo mật trong MPLS VPN	
13	13	N13DCVT045	Nguyễn Thanh Tài	2.73	D13CQVT01-N	ThS. Trần Đình Thuận	Triển khai giải pháp VPN trên Firewall Cisco ASA	
14	14	N13DCVT052	Nguyễn Quốc Thành	2.66	D13CQVT01-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Nghiên cứu và thực hiện mạch mã hóa RDS	
15	15	N13DCVT053	Đỗ Văn Thịnh	2.35	D13CQVT01-N	ThS. Lê Duy Khánh	Tìm hiểu phần mềm giám sát mạng Zabbix	
16	16	N13DCVT056	Võ Minh Trí	2.95	D13CQVT01-N	ThS. Phan Thanh Toàn	Quản lý và giám sát mạng sử dụng công cụ Observium	
17	17	N13DCVT057	Đinh Thị Thanh Trúc	2.80	D13CQVT01-N	PGS. TS. Võ Nguyễn Quốc Bảo	Phân tích kỹ thuật đa truy nhập không trực giao (NOMA) trong mạng 5G	
18	18	N13DCVT060	Quách Tân Tuấn	2.51	D13CQVT01-N	ThS. Trần Đình Thuận	Triển khai, xây dựng hệ thống mạng cho doanh nghiệp vừa và nhỏ và triển khai hệ thống mạng trên phần mềm UNETLAB	
19	19	N13DCVT061	Lê Thanh Tùng	2.53	D13CQVT01-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Tìm Hiểu Giao Thức Định Tuyến IS-IS Và Cấu Hình Trên Thiết Bị Cisco	
20	20	N13DCVT066	Nguyễn Công Phong Vũ	2.45	D13CQVT01-N	TS. Lê Quốc Cường	Thiết kế và thi công mô hình “Nhà thông minh IoT” điều khiển bằng giọng nói và điện thoại thông minh.	
21	21	N13DCVT067	Nguyễn Tấn Vương	2.44	D13CQVT01-N	ThS. Trần Đình Thuận	Tìm Hiểu AWS – AMAZON WEB SERVICES	
22	22	N13DCVT068	Tống Thị Xuân	2.72	D13CQVT01-N	TS. Trần Trung Duy	Hiệu quả năng lượng cho mạng truyền thông công tác đa chặng sử dụng bộ kết hợp cân bằng độ lợi.	
Lớp D13CQVT02-N								
23	1	N13DCVT069	Nguyễn Duy Anh	2.13	D13CQVT02-N	ThS. Phạm Minh Quang	Thiết kế và thi công hệ thống điểm danh thông minh và quản lý dữ liệu thông qua Cloud	
24	2	N13DCVT072	Phan Công Bình	2.72	D13CQVT02-N	ThS. Phạm Minh Quang	Hồ cá cảnh thông minh ứng dụng giải pháp Google's Internet of Things.	
25	3	N13DCVT075	Bùi Thế Chương	2.68	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Giải pháp mạng VoIP cho doanh nghiệp vừa và nhỏ có tính sẵn sàng cao	

TT	TT Lớp	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	ĐTB Toàn Khóa	LỚP	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP	CHỈ CHỮ
26	4	N13DCVT083	Nguyễn Quang Dũng	2.11	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Khánh Toàn	Tổng đài IP FREEPBX - SANGOMA	
27	5	N13DCVT089	Nguyễn Hữu Hùng	2.29	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Xây dựng hệ thống học trực tuyến E-learning	
28	6	N13DCVT092	Từ Sĩ Kha	2.16	D13CQVT02-N	ThS. Lê Duy Khánh	Giải pháp High Available cho tổng đài Asterisk	
29	7	N13DCVT093	Phan Hoàng Khang	2.38	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Nghiên cứu và thực hiện Bộ khuếch đại công suất cao tần	
30	8	N13DCVT130	Nguyễn Duy Khánh	2.24	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Nguồn ổn áp tuyến tính biến đổi được	
31	9	N13DCVT096	Trần Nhật Lê	2.61	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Giải pháp ảo hoá cho doanh nghiệp	
32	10	N13DCVT100	Ngô Ích Long	2.60	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Xuân Khánh	Tìm hiểu dịch vụ Mobile Backhaul với công nghệ VPN trên nền tảng Unified MPLS	
33	11	N13DCVT102	Đặng Văn Nam	2.48	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Văn Lành	Bảo mật trong mạng GPON	
34	12	N13DCVT103	Phạm Hữu Nghĩa	2.20	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Bộ tổng hợp tần số hoạt động ở dải tần 49Mhz	
35	13	N13DCVT104	Đoàn Văn Nguyễn	2.20	D13CQVT02-N	ThS. Phạm Minh Quang	Thiết kế và thi công mô hình vườn thông minh IoT	
36	14	N13DCVT109	Trà Thanh Phương	2.14	D13CQVT02-N	ThS. Lê Duy Khánh	Xây Dựng Tổng Đài Nội Bộ Cho Doanh Nghiệp Dựa Trên Nền Tảng Asterisk	
37	15	N13DCVT115	Võ Hoàng Thái	2.35	D13CQVT02-N	ThS. Phạm Quốc Hợp	Nghiên cứu giải pháp nâng cấp mạng cung cấp dịch vụ cho thuê bao tại SCTV	
38	16	N13DCVT116	Dương Hoàng Thanh	3.21	D13CQVT02-N	ThS. Phan Thanh Toàn	Triển Khai IPsec VPN Cho Mạng Doanh Nghiệp	
39	17	N13DCVT118	Nguyễn Quốc Thành	2.28	D13CQVT02-N	ThS. Lê Duy Khánh	Tăng cường bảo mật cho điện toán đám mây	
40	18	N13DCVT119	Đỗ Ngọc Tiệp	2.54	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Nghiên cứu và thực hiện máy tổng hợp tần số dải tần FM	
41	19	N13DCVT121	Phạm Thị Huyền Trang	2.51	D13CQVT02-N	ThS. Trần Đình Thuần	Multicast IPv6	
42	20	N13DCVT122	Trương Thị Trang	2.79	D13CQVT02-N	ThS. Phan Thanh Toàn	Triển khai giải pháp giám sát và kiểm soát truy cập trên thiết bị Unifi Controller	
43	21	N13DCVT124	Nguyễn Nhật Trường	2.31	D13CQVT02-N	ThS. Phạm Quốc Hợp	Xác Định và Khắc Phục Sự Cố Trong Mạng FTTH	

TT	TT Lớp	MÃ SV	HỌ VÀ TÊN	DTB Toán Khóa	LỚP	GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP	GHI CHÚ
44	22	N13DCVT125	Bùi Thanh Tùng	2.93	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Tấn Nhân	Thiết kế khóa cửa điện tử sử dụng công nghệ RFID	
45	23	N13DCVT137	Vũ Minh Vương	2.42	D13CQVT02-N	ThS. Nguyễn Khánh Toàn	Ứng dụng phần mềm OpenStack trong điện toán đám mây	
Lớp L15CQVT01-N								
46	1	N15LDVT007	Đỗ Huỳnh Dương	2.47	L15CQVT01-N	TS. Trần Trung Duy	Mô hình quá trình điểm Poisson áp dụng cho mạng thông tin di động.	
47	2	N15LDVT006	Nguyễn Thanh Duy	2.48	L15CQVT01-N	Ths. Phạm Thanh Đàm	Nghiên cứu kỹ thuật HARQ trong mạng 4G-LTE	
48	3	N15LDVT004	Nguyễn Xuân Hòa	2.67	L15CQVT01-N	Ths. Trần Đình Thuận	FIREWALL CISCO ASA	
49	4	N15LDVT005	Bùi Hữu Nhân	2.76	L15CQVT01-N	Ths. Phạm Thanh Đàm	Ứng dụng RFID vào hệ thống quản lý xe	
50	5	N15LDVT009	Nguyễn Thị Yến Nhi	2.92	L15CQVT01-N	Ths. Trần Đình Thuận	Giải pháp tổng đài VoIP cho doanh nghiệp	
51	6	N15LDVT008	Nguyễn Thị Nhung	2.30	L15CQVT01-N	TS. Trần Trung Duy	Mô phỏng và đánh giá hiệu năng mạng truyền thông vô tuyến trên các kênh truyền fading tổng quát	
52	7	N15LDVT002	Nguyễn Hoàng Phil	2.45	L15CQVT01-N	Ths. Nguyễn Văn Lành	Phương pháp đo thử để đánh giá và xác định sự cố trong mạng truy nhập quang công nghệ PON	
53	8	N15LDVT003	Lê Phước Tú	2.53	L15CQVT01-N	Ths. Lê Chu Khản	Một số giải pháp nâng cao chất lượng hệ thống truyền hình số mặt đất (DVB-T2)	

Danh sách có 53 sinh viên

CTP