

Số: /QĐ-HVM

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập các Hội đồng chấm đề án tốt nghiệp đại học chính quy
Khoá 3 (DT3), ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông

GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ

Căn cứ Thông tư số 54/2014/TT-BQP ngày 12/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và mối quan hệ công tác của Học viện Kỹ thuật mật mã thuộc Ban Cơ yếu Chính phủ và Quyết định số 563/QĐ-HVM ngày 02/12/2022 của Trưởng ban Ban Cơ yếu Chính phủ về việc quy định cơ cấu tổ chức, biên chế của Học viện Kỹ thuật mật mã;

Căn cứ Văn bản hợp nhất số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-HVM ngày 24/01/2019 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật mật mã ban hành về việc thực hiện chi tiết một số điểm trong “Quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ”;

Căn cứ Thông báo số 1281/TB-HVM ngày 31/10/2023 của Học viện Kỹ thuật mật mã điều chỉnh Kế hoạch tổ chức triển khai thực hiện đề án tốt nghiệp cho sinh viên đại học chính quy, ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (DT3);

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo, Chủ nhiệm Khoa Điện tử - Viễn thông.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập 06 Hội đồng chấm đề án tốt nghiệp đại học chính quy khoá 3 (DT3), ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (Có danh sách chi tiết kèm theo).

Điều 2. Các Hội đồng có nhiệm vụ chấm và đánh giá kết quả đề án tốt nghiệp theo các quy định, quy chế đào tạo hiện hành. Các thành viên Hội đồng được hưởng chế độ theo quy định của Nhà nước và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Trưởng phòng Đào tạo, Chủ nhiệm Khoa Điện tử - Viễn thông và các đồng chí có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Giám đốc;
- Phòng Đào tạo;
- Phòng KT&BDCLĐT;
- Phòng KH-TC;
- Khoa ĐTVT;
- Hệ QL HV&SV;
- Trung tâm TT-TV;
- Lưu: VT, ĐT. TN12.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lương Thế Dũng

Danh sách

HỘI ĐỒNG CHẤM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHOÁ 3 (DT3), NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ - VIỄN THÔNG

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-HVM ngày tháng 11 năm 2023 của Học viện Kỹ thuật mật mã)

I. HỘI ĐỒNG 1 (Địa điểm họp: Phòng 401, Toà nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)

1. Danh sách Hội đồng

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Nguyễn Hồng Quang	PGS,TS	Chủ tịch
2	Chu Thị Ngọc Quỳnh	Thạc sĩ	Thư ký
3	Nguyễn Đình Tinh	Thạc sĩ	Ủy viên
4	Phạm Văn Hường	Tiến sĩ	Ủy viên
5	Phùng Văn quyền	Thạc sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Đặng Thị Thanh Nhân, Trưởng ban GVTS – Phòng Đào tạo

3. Danh sách sinh viên

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Trần Văn Hà	DT030114	Nghiên cứu kỹ thuật lọc nhiễu cho tín hiệu âm thanh dựa trên bộ lọc thích nghi	ThS. Chu Thị Ngọc Quỳnh	ThS. Nguyễn Đình Tinh
2	Ngô Hải Đăng	DT030111	Thiết kế hệ thống cảnh báo giờ làm việc cho nhân công tại các khu công nghiệp.	ThS. Dương Tuấn Đạt	ThS. Phùng Văn Quyền
3	Bùi Văn Thái	DT030239	Thiết kế xây dựng hệ thống thu thập dữ liệu cảm biến không dây dựa trên giao thức MQTT.	TS. Trần Ngọc Quý	TS. Nguyễn Văn Hường
4	Nguyễn Văn Tài	DT030136	Nghiên cứu, thiết kế thùng rác thông minh sử dụng trong khuôn viên trường học.	ThS. Đặng Hùng Việt	ThS. Chu Thị Ngọc Quỳnh

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
5	Trương Tuấn Anh	DT030203	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị hỗ trợ phục hồi chức năng bàn tay.	ThS. Đặng Hùng Việt	TS. Nguyễn Văn Hưởng
6	Nguyễn Ngọc Quang Vũ	DT030250	Thiết kế hệ thống lưu kho tự động điều khiển và giám sát qua Webserver	KS. Đặng Văn Hải	ThS. Phùng Văn Quyền
7	Hoàng Thế Hưởng	DT030221	Thiết kế Module điều khiển và giám sát nhiệt độ, độ ẩm qua Webserver	TS. Nguyễn Thế Truyen	ThS. Phùng Văn Quyền
8	Nguyễn Ngọc Quang Anh	DT030101	Thiết kế hệ thống sấy lúa dùng PLC điều khiển và giám sát qua WinCC, HMI	TS. Đặng Trần Chuyên	TS. Nguyễn Văn Hưởng
9	Đào Thị Huyền	DT030220	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đèn đường thông minh	ThS. Tô Thị Tuyết Nhung	ThS. Chu Thị Ngọc Quỳnh
10	Bùi Hồng Hạnh	DT030115	Nghiên cứu kỹ thuật NOMA ứng dụng trong mạng di động 5G	ThS. Phạm Thị Thúy An	ThS. Nguyễn Đình Tinh

II. HỘI ĐỒNG 2 (Địa điểm họp: Phòng 402, Toà nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)

1. Danh sách Hội đồng

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Nguyễn Tân Đăng	Tiến sĩ	Chủ tịch
2	Phạm Thị Thúy An	Thạc sĩ	Thư ký
3	Đặng Hùng Việt	Thạc sĩ	Ủy viên
4	Nguyễn Chung Tiến	Tiến sĩ	Ủy viên
5	Trần Anh Dũng	Thạc sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Cao Thị Hồng, trợ lý – Phòng Đào tạo

3. Danh sách sinh viên

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Hoàng Trung Thông	DT030140	Nghiên cứu xây dựng IoT Gateway phục vụ trong nông nghiệp công nghệ cao	TS. Trần Ngọc Quý	ThS. Trần Anh Dũng
2	Đỗ Thị Vân	DT030149	Nghiên cứu, xử lý tín hiệu từ cảm biến Photoplethysmogram (PPG) ứng dụng trong phát hiện căng thẳng ở người.	ThS. Nguyễn Hữu Sơn	ThS. Trần Anh Dũng
3	Bùi Việt Dũng	DT030207	Nghiên cứu thiết kế mô hình phân loại sản phẩm ứng dụng kỹ thuật xử lý ảnh.	ThS. Chu Thị Ngọc Quỳnh	TS. Nguyễn Chung Tiến
4	Vũ Anh Luận	DT030226	Nghiên cứu, thiết kế module điều khiển led matrix ứng dụng cho biển quảng cáo.	ThS. Phạm Đình Chung	ThS. Phạm Thị Thúy An
5	Trần Quang Trường	DT030145	Thiết kế mô hình bãi gửi xe thông minh cho tòa nhà chung cư	ThS. Dương Tuấn Đạt	ThS. Phạm Thị Thúy An
6	Đặng Thanh Sơn	DT030135	Thiết kế và thực thi bộ bộ ALU xử lý số phẩy động trên FPGA	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc	ThS. Đặng Hùng Việt

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
7	Vũ Thị Nguyệt	DT030232	Thiết kế hệ thống phân loại và đếm sản phẩm QR code ứng dụng xử lý ảnh Labview dùng PLC	KS. Đặng Văn Hải	ThS. Đặng Hùng Việt
8	Phan Phúc Hưng	DT030122	Thiết kế hệ thống SCADA dây chuyền sản xuất chiết rót, dán nhãn dùng PLC	Th.s Đào Thanh Tuấn	ThS. Đặng Hùng Việt
9	Nguyễn Trọng Khôi	DT030223	Nghiên cứu, thiết kế ổ cắm điện thông minh và giám sát điện năng tiêu thụ từ xa.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	TS. Nguyễn Chung Tiến
10	Ngô Duy Tiến	DT030242	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát quản lý xăng dầu qua Webserver dùng PLC	TS. Bùi Đức Trình	TS. Nguyễn Chung Tiến

III. HỘI ĐỒNG 3 (Địa điểm họp: Phòng 403, Tòa nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)**1. Danh sách Hội đồng**

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Nguyễn Hiếu Minh	PGS,TS	Chủ tịch
2	Phan Thị Thanh Huyền	Thạc sĩ	Thư ký
3	Phạm Đình Chung	Thạc sĩ	Ủy viên
4	Tô Thị Tuyết Nhung	Thạc sĩ	Ủy viên
5	Đào Bá Anh	Tiến sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Vũ Thị Hồng Việt, Phó Hệ trưởng - Hệ Quản lý Học viên và sinh viên**3. Danh sách sinh viên**

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Trịnh Vũ Duy	DT030109	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát và chăm sóc thú cưng tự động	TS. Trần Ngọc Quý	ThS. Tô thị Tuyết Nhung
2	Trần Minh Hoàng	DT030119	Nghiên cứu, thiết kế gậy đa năng dành cho người khiếm thị.	ThS. Đặng Hùng Việt	ThS. Phạm Đình Chung
3	Bùi Duy Năng	DT030130	Thiết kế máy nghe nhạc mini lưu trữ dữ liệu bằng thẻ nhớ	ThS. Dương Tuấn Đạt	TS. Đào Bá Anh
4	Lê Thị Minh Phương	DT030132	Nghiên cứu mã Hamming ứng dụng trong hệ thống truyền tin số.	ThS. Phạm Thị Thúy An	ThS. Tô thị Tuyết Nhung
5	Lê Văn Bắc	DT020201	Nghiên cứu kỹ thuật xử lý ảnh cho ứng dụng nhận dạng ký tự quang học OCR	ThS. Nguyễn Ngọc Quỳnh	ThS. Phạm Đình Chung
6	Dương Văn Nam	DT030231	Thiết kế hệ thống giám sát quá trình ra vào cổng trường của học sinh tiểu học	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc	TS. Đào Bá Anh

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
7	Trần Trọng Thắng	DT030240	Thiết kế hệ thống giám sát môi trường hiển thị qua màn hình TFT và WebServer	KS. Đặng Văn Hải	TS. Đào Bá Anh
8	Nguyễn Công Tùng	DT030247	Thiết kế hệ thống phân loại và đếm sản phẩm theo mã vạch sử dụng PLC	TS. Nguyễn Thế Truyền	ThS. Phan Thị Thanh Huyền
9	Nguyễn Ngọc Lâm	DT030224	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát rửa xe tự động sử dụng PLC	ThS. Phùng Văn Quyền	ThS. Tô thị Tuyết Nhung
10	Đặng Khánh Duy	DT030108	Thiết kế hệ thống dây truyền sản xuất gạch tự động dùng PLC	TS. Bùi Đức Trình	ThS. Phan Thị Thanh Huyền

IV. HỘI ĐỒNG 4 (Địa điểm họp: Phòng 404, Tòa nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)

1. Danh sách Hội đồng

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Lương Thế Dũng	PGS,TS	Chủ tịch
2	Lại Hồng Nhung	Thạc sĩ	Thư ký
3	Đặng Văn Hải	Kỹ sư	Ủy viên
4	Hoàng Quang Trung	Tiến sĩ	Ủy viên
5	Nguyễn Đức Tâm	Tiến sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Phạm Ánh Tuyết, trợ lý – Phòng Đào tạo

3. Danh sách sinh viên

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Hoàng Dung	DT030206	Nghiên cứu, thiết kế mạch đồng hồ báo tiết học tại trường học.	ThS. Đặng Hùng Việt	TS. Nguyễn Đức Tâm
2	Hoàng Ngọc Đoàn Trang	DT030142	Thiết kế SCADA hệ thống xử lý nước thải trên WinCC dùng PLC	TS. Nguyễn Thế Truyện	KS. Đặng Văn Hải
3	Hoàng Công Huynh	DT030121	Xây dựng cơ chế đảm bảo an toàn dữ liệu cho truyền thông giữa các thiết bị LoRA.	TS. Trần Ngọc Quý	TS. Hoàng Quang Trung
4	Nguyễn Nhật Hoàng	DT030217	Nghiên cứu, thiết kế xe robot hỗ trợ bệnh nhân lao phổi	ThS. Tô Thị Tuyết Nhung	TS. Hoàng Quang Trung
5	Nguyễn Đình Hiếu	DT030216	Thiết kế module xử lý ảnh trên màn hình LED.	TS. Nguyễn Thế Truyện	TS. Nguyễn Đức Tâm
6	Nguyễn Đức Cảnh	DT030205	Thiết kế hệ thống phân loại màu sắc điều khiển và giám sát qua Webserver	ThS. Đào Thanh Tuấn	KS. Đặng Văn Hải
7	Đỗ Ngọc Phong	DT030233	Thiết kế hệ thống kiểm soát cửa bằng vân tay và bàn phím số.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	ThS. Lại Hồng Nhung
8	Đào Xuân Mạnh	DT030227	Nghiên cứu thuật toán phát hiện nhịp tim sử dụng Radar Doppler không tiếp xúc	ThS. Nguyễn Hữu Sơn	TS. Hoàng Quang Trung

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
9	Nguyễn Phương Thạch Anh	DT030102	Nghiên cứu và thiết kế bộ lọc thông thấp trên công nghệ FPGA	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc	KS. Đặng Văn Hải
10	Đỗ Huy Phúc	DT020135	Nghiên cứu thuật toán PCA ứng dụng nhận dạng khuôn mặt người.	ThS. Chu Thị Ngọc Quỳnh	TS. Nguyễn Đức Tâm

V. HỘI ĐỒNG 5 (Địa điểm họp: Phòng 405, Toà nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)**1. Danh sách Hội đồng**

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Bùi Đức Trình	Tiến sĩ	Chủ tịch
2	Dương Tuấn Đạt	Thạc sĩ	Thư ký
3	Mai Đức Thọ	Tiến sĩ	Ủy viên
4	Nguyễn Đào Trường	Tiến sĩ	Ủy viên
5	Đào Thanh Tuấn	Thạc sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Dương Thị Thu Hồng, Trợ lý – Hệ Quản lý Học viên và sinh viên**3. Danh sách sinh viên**

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Ngô Đức Vinh	DT030150	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát và điều khiển tự động cho bể cá cảnh.	TS. Trần Ngọc Quý	ThS. Mai Đức Thọ
2	Nguyễn Trường Phước	DT030131	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị hỗ trợ đo nhịp tim, nồng độ oxy trong máu và cảnh báo ngồi lâu	ThS. Đặng Hùng Việt	ThS. Mai Đức Thọ
3	Bùi Văn San	DT030236	Thiết kế thiết bị đo và cảnh báo chất lượng không khí cho hộ gia đình.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	ThS. Dương Tuấn Đạt
4	Đỗ Công Sơn	DT030237	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống quản lý thông tin bệnh nhân bằng mã QR code.	ThS. Tô Thị Tuyết Nhung	TS. Bùi Đức Trình
5	Nguyễn Đức Độ	DT030212	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống giám sát an ninh và điều khiển cho cửa ngôi nhà từ xa.	ThS. Phạm Đình Chung	ThS. Dương Tuấn Đạt

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
6	Ngô Tiến Dũng	DT030208	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị giám sát và chăm sóc động vật từ xa.	ThS. Tô Thị Tuyết Nhung	TS. Mai Đức Thọ
7	Phạm Lê Minh	DT030230	Thiết kế hệ thống băng tải tự động phân loại sản phẩm theo khối lượng, giám sát và điều khiển trên máy tính.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	ThS. Đào Thanh Tuấn
8	Đoàn Duy Trung	DT030144	Thiết kế hệ thống cảnh báo hoả hoạn và thông khói thông minh.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	TS. Nguyễn Đào Trường
9	Nguyễn Công Hiệp	DT030215	Thiết kế hệ thống dây truyền sản xuất phân bón tự động dùng PLC	TS. Đặng Trần Chuyên	TS. Nguyễn Đào Trường
10	Nguyễn Đình Trọng	DT030143	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát dây truyền sản xuất bia dùng PLC	TS. Đặng Trần Chuyên	ThS. Đào Thanh Tuấn
11	Trần Quang Thiện	DT030138	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát dây chuyền phân loại than tự động dùng PLC	ThS. Phùng Văn Quyền	ThS. Đào Thanh Tuấn

VI. HỘI ĐỒNG 6 (Địa điểm họp: Phòng 304, Tòa nhà TA2; Thời gian bắt đầu: từ 07h30, ngày 02/12/2023)**1. Danh sách Hội đồng**

STT	Họ và tên	Học hàm, học vị	Chức vụ
1	Trần Ngọc Quý	Tiến sĩ	Chủ tịch
2	Nguyễn Thanh Ngọc	Thạc sĩ	Thư ký
3	Nguyễn Biên Cương	Thạc sĩ	Ủy viên
4	Nguyễn Đức Công	Tiến sĩ	Ủy viên
5	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Thạc sĩ	Ủy viên

2. Thư ký nghiệp vụ: Bùi Thị Tuyết Nhung, Trợ lý – Phòng Đào tạo**3. Danh sách sinh viên**

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
1	Lâm Văn Minh	DT030127	Nghiên cứu, thiết kế mô hình hệ thống đảm bảo an toàn giao thông đường sắt trong đô thị.	ThS. Đặng Hùng Việt	ThS. Nguyễn Biên Cương
2	Đặng Thị Dung	DT030106	Nghiên cứu, thiết kế mô hình hệ thống giám sát trong nông nghiệp sử dụng công nghệ IoT.	ThS. Đặng Hùng Việt	TS. Trần Ngọc Quý
3	Mai Xuân Nam	DT030129	Thiết kế hệ thống chăm công cho nhân viên tại công sở.	ThS. Dương Tuấn Đạt	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc
4	Đình Thanh Tùng	DT030148	Thiết kế hệ thống theo dõi và chăm sóc vườn cây thuốc nam tại trạm y tế.	ThS. Dương Tuấn Đạt	TS. Nguyễn Đức Công
5	Dương Thế Đãi	DT030210	Thiết kế hệ thống giám sát thông số môi trường trong nhà kính, nhà màng phục vụ cho sản xuất nông nghiệp.	ThS. Phan Thị Thanh Huyền	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc

TT	Sinh Viên	Mã SV	Tên đề tài	CB, GV hướng dẫn	CB, GV phản biện
6	Nguyễn Minh Lai	DT030124	Thiết kế dây truyền đếm và đóng gói sản phẩm tự động dùng PLC điều khiển và giám sát trên WinCC	TS. Đặng Trần Chuyên	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
7	Nguyễn Thanh Tuấn	DT020147	Thiết kế mô hình hệ thống đèn giao thông theo thời gian thực dùng PLC	KS. Đặng Văn Hải	ThS. Nguyễn Biên Cương
8	Lưu Tiến Huy	DT030218	Thiết kế hệ thống điều khiển và giám sát dây truyền sản xuất nước trái cây tự động dùng PLC	ThS. Đào Thanh Tuấn	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
9	Nguyễn Thành Đông	DT030112	Nghiên cứu, thiết kế bể cá cảnh thông minh.	ThS. Phạm Đình Chung	TS. Nguyễn Đức Công
10	Nguyễn Đăng Toàn	DT030244	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống giám sát và quản lý phòng học cho trẻ nhỏ.	ThS. Phạm Đình Chung	TS. Nguyễn Đức Công
11	Phạm Thị Hằng	DT030116	Thiết kế SCADA hệ thống lọc nước sạch trên WinCC dùng PLC	ThS. Đào Thanh Tuấn	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh