

**DANH SÁCH CÁC TIỂU BAN CHẤM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 64 ĐỢT 2
NGÀNH CNKT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**

(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-ĐHCNGTVT ngày /12/2017
của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ GTVT)

TIỂU BAN CHẤM 1 – 301 A1

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên đọc duyệt
	Từ 07h30 thứ 6 ngày 22/12/2017				
1	Vũ Duy Cần	64DCDT03	NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ MPLS - VNP ỨNG DỤNG TRÊN MEGAWAN VÀ CÀI ĐẶT THỰC NGHIỆM	Bùi Hải Đăng	Đỗ Xuân Thu
2	Lương Văn Chính	64DCDT03	Tìm hiểu giao thức PIM-SM trong mô hình mạng TPTV của Viettel	Dương Quang Khánh	Hoàng Thế Phương
3	Nguyễn Phúc Cường	64DCDT03	Xây dựng mô hình bảo vệ quá nhiệt sử dụng động cơ DC	Nguyễn Công Nam	Vương Thị Hương
4	Lương Trọng Dương	64DCDT01	Nghiên cứu, chế tạo Robot giúp dọn dẹp vệ sinh trong gia đình	Dương Quang Khánh	Hoàng Thế Phương
5	Đào Công Hoàn	64DCDT02	Nghiên cứu các loại nhiễu trong thông tin vô tuyến và cách khắc phục	Hoàng Thị Thúy	Dương Quang Khánh
6	Mai Thế Lâm	64DCDT03	THIẾT KẾ ROBOT ĐIỀU KHIỂN TỪ XA BẰNG SÓNG RF	Hoàng Thị Thúy	Hoàng Thế Phương
7	Nguyễn Nhật Linh	64DCDT01	THIẾT KẾ MÁY KHẮC LASER CNC MINI	Phạm Trường Giang	Hoàng Thế Phương
	Từ 13h30 thứ 6 ngày 22/12/2017				
8	Nguyễn Văn Phong	64DCDT03	Công nghệ RFID và ứng dụng trong khóa cửa chống trộm	Nguyễn Công Nam	Vương Thị Hương
9	Phạm Hữu Tấn	64DCDT03	Nghiên cứu, thiết kế mô hình khảo sát việc tiết kiệm điện cho hệ thống tòa nhà văn phòng	Bùi Hải Đăng	Ngô Thị Thu Tình
10	Đinh Thị Thủy	64DCDT02	Nghiên cứu giao thức định tuyến OSPF và mô phỏng bằng phần mềm mô phỏng packet tracer của Cisco	Đỗ Quang Hưng	Đỗ Xuân Thu
11	Trịnh Đức Tín	64DCDT01	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống tưới nước tự động sử dụng PIC 16F887A	Dương Quang Khánh	Vũ Văn Linh
12	Nguyễn Duy Phương	65CCDT21	Nghiên cứu giải pháp phát triển VPN cho mạng di động	PHẠM VĂN HƯỜNG	Đỗ Xuân Thu
13	Trần Trọng Tân	65CCDT21	Nghiên cứu thiết kế mạch đồng hồ bằng LED quay	BÙI HẢI ĐĂNG	Hoàng Thế Phương

**DANH SÁCH CÁC TIỂU BAN CHẤM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 64 ĐỢT 2
NGÀNH CNKT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**

(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-ĐHCNGTVT ngày /12/2017
của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ GTVT)

TIỂU BAN CHẤM 2 – 302 A1

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên đọc duyệt
Từ 07h30 thứ 6 ngày 22/12/2017					
1	Trần Nam Anh	64DCDT03	Thiết kế hệ thống chống trộm và cảnh báo qua tin nhắn SMS	Dương Quang Khánh	Bùi Hải Đăng
2	Hoàng Văn Dũng	64DCDT03	Điều khiển các thiết bị không dây trong nhà dựa trên nền hạ tầng Wifi	Nguyễn Công Nam	Ngô Thị Thu Tình
3	Lục Tiến Đạt	64DCDT03	THIẾT KẾ CHẾ TẠO HỆ THỐNG BƠM NƯỚC THÔNG MINH	VŨ VĂN LINH	Bùi Hải Đăng
4	Chu Đình Hải	64DCDT02	Thiết kế và chế tạo máy vẽ CNC mini	Nguyễn Thị Thu Hiền	Ngô Thị Thu Tình
5	Đặng Đức Huy	64DCDT02	Tìm hiểu công nghệ DYNAMIC MULTIPOINT VPN và ứng dụng trong doanh nghiệp	Hoàng Thị Thúy	Trần Duy Dũng
6	Phạm Xuân Huỳnh	64DCDT03	Nghiên cứu mạng truy cập quang thụ động GPON và công nghệ FTTH	Đỗ Quang Hưng	Đỗ Xuân Thu
7	Phạm Khắc Lực	64DCDT03	Nghiên cứu công nghệ WIMAX, mô phỏng và triển khai ứng dụng trong mạng viễn thông Việt Nam	Đỗ Quang Hưng	Bùi Hải Đăng
Từ 13h30 thứ 6 ngày 22/12/2017					
8	Nguyễn Công Tuấn Minh	64DCDT01	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ ROBOT ĐIỀU KHIỂN TỪ XA THU THẬP DỮ LIỆU TRONG MÔI TRƯỜNG KHÓ TIẾP CẬN	Dương Quang Khánh	Ngô Thị Thu Tình
9	Nguyễn Cao Sang	64DCDT01	Thiết kế thiết bị hỗ trợ người khiếm thị bằng sóng siêu âm	Phạm Trường Giang	Bùi Hải Đăng
10	Trần Mạnh Thắng	64DCDT02	NGHIÊN CỨU GHEP KÊNH QUANG BƯỚC SÓNG MẬT ĐỘ CAO DWDM	ĐỖ QUANG HƯNG	Trần Duy Dũng
11	Phạm Thế Huy	65CCDT21	Thiết kế hệ thống đèn chiếu sáng thông minh cho nhà ở	VŨ VĂN LINH	Bùi Hải Đăng
12	Nguyễn Văn An	65CCDT21	Thiết kế và lắp đặt mạch quang báo hiển thị chữ trên LCD qua SMS	VƯƠNG THỊ HƯƠNG	Nguyễn Công Nam

**DANH SÁCH CÁC TIỂU BAN CHẤM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 64 ĐỢT 2
NGÀNH CNKT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**

(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-ĐHCNGTVT ngày /12/2017
của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ GTVT)

TIỂU BAN CHẤM 3 – 303 A1

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên đọc duyệt
	Từ 07h30 thứ 6 ngày 22/12/2017				
1	Trần Tuấn Anh	64DCDT03	Tìm hiểu và nghiên cứu truyền dẫn vô tuyến trong sợi quang và ứng dụng trong mạng không dây	TRẦN DUY DŨNG	Hoàng Thị Thúy
2	Trần Quang Cơ	64DCDT03	Nghiên cứu, so sánh kỹ thuật OFDMA và SC-FDMA	Đỗ Quang Hưng	Hoàng Thị Thúy
3	Lương Văn Diệp	64DCDT01	Thiết kế mạch điều khiển các thiết bị điện trong nhà sử dụng Bluetooth điện thoại ứng dụng trong căn hộ chung cư	HOÀNG THẾ PHƯƠNG	Vũ Văn Linh
4	Nguyễn Ngọc Duy	64DCDT03	Xây dựng hệ thống điều khiển và giám sát nhiệt độ-độ ẩm trong vườn rau sạch qua Internet	Nguyễn Công Nam	Dương Quang Khánh
5	Đặng Thị Thùy Dương	64DCDT02	Nghiên cứu giao thức SIP trên nền dịch vụ VOIP	Đỗ Xuân Thu	Nguyễn Thị Thu Hiền
6	Hoàng Anh Đạt	64DCDT03	Nghiên cứu mạng riêng ảo kết nối đa điểm DMVPN và ứng dụng trong Ngân hàng	Đỗ Quang Hưng	Hoàng Thị Thúy
7	Đỗ Minh Đức	64DCDT03	Thiết kế và chế tạo đồng hồ đa năng	Nguyễn Công Nam	Vũ Văn Linh
	Từ 13h30 thứ 6 ngày 22/12/2017				
8	Trần Ngọc Hà	64DCDT02	Nghiên cứu thiết kế, tối ưu mạng 4G/LTE phục vụ triển khai mạng 4G tại Việt Nam	Đỗ Xuân Thu	Hoàng Thị Thúy
9	Trần Thị Huyền	64DCDT03	Xây dựng bộ điều khiển thiết bị qua mạng Ethernet sử dụng modul EN28J60	Nguyễn Công Nam	Dương Quang Khánh
10	Nguyễn Đình Lực	64DCDT01	Nghiên cứu xây dựng mô hình mạng doanh nghiệp trên nền tảng giao thức BGP	Đỗ Xuân Thu	Nguyễn Thị Thu Hiền
11	Vũ Việt Phương	64DCDT03	Nghiên cứu, thiết kế mạch quang báo điều khiển bằng Remote hồng ngoại	Nguyễn Công Nam	Vũ Văn Linh
12	Vũ Tiến Thành	64DCDT03	Thiết kế hệ thống cảm biến mức nước và điều khiển máy bơm nước của vườn rau qua tin nhắn SMS	Bùi Hải Đăng	Dương Quang Khánh
13	Nguyễn Duy Đức	65CCDT21	Thiết kế đồng hồ thời gian thực có chức năng đo nhiệt độ và hẹn giờ bật tắt thiết bị trong ngày	HOÀNG THẾ PHƯƠNG	Vũ Văn Linh

**DANH SÁCH CÁC TIỂU BAN CHẤM ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP
HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 64 ĐỢT 2
NGÀNH CNKT ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG**

(Kèm theo Quyết định số:/QĐ-ĐHCNGTVT ngày /12/2017
của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ GTVT)

TIỂU BAN CHẤM 4 – 304 A1

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên đọc duyệt
Từ 07h30 thứ 6 ngày 22/12/2017					
1	Hoàng Bá Dũng	64DCDT03	THIẾT KẾ hệ thống đèn giao thông kết hợp quang trở bật đèn đường	Hoàng Thị Thúy	Nguyễn Công Nam
2	Nguyễn Đức Huy	64DCDT01	Tìm hiểu nghiên cứu hệ thống truyền thông quang không dây FSO và ứng dụng tại Việt Nam	Trần Duy Dũng	Phạm Trường Giang
3	Phan Văn Huy	64DCDT03	THIẾT KẾ CHẾ TẠO HỆ THỐNG CHỐNG TRỘM SỬ DỤNG CAM BIẾN SIÊU ÂM	Vũ Văn Linh	Nguyễn Công Nam
4	Hồ Đức Linh	64DCDT03	THIẾT KẾ MẠCH CHIẾU SÁNG THÔNG MINH ĐIỀU KHIỂN QUA SMS	Vũ Văn Linh	Vương Thị Hương
5	Phan Bảo Minh	64DCDT03	Nghiên cứu và xây dựng mô hình mạng trên nền các giao thức định tuyến RIP, EIGRP và OSPF	Đỗ Xuân Thu	Nguyễn Thị Thu Hiền
6	Trần Quang Minh	64DCDT02	Tìm hiểu và nghiên cứu hệ thống thông tin di động 4G-LTE	Trần Duy Dũng	Phạm Trường Giang
7	Bùi Quang Ngọc	64DCDT02	Nghiên cứu và thiết kế mô hình mạng WAN trên nền giao thức định tuyến OSPF	Đỗ Xuân Thu	Nguyễn Thị Thu Hiền
Từ 13h30 thứ 6 ngày 22/12/2017					
8	Lương Văn Phong	64DCDT03	Thiết kế giàn phơi thông minh	Ngô Thị Thu Tinh	Nguyễn Công Nam
9	Đoàn Văn Phòng	64DCDT02	Thiết kế cân điện tử	Nguyễn Thị Thu Hiền	Vương Thị Hương
10	Nguyễn Trọng Quang	64DCDT01	Thiết kế hệ thống chiếu sáng và điều khiển nhiệt độ sử dụng trong nhà thông minh	Ngô Thị Thu Tinh	Nguyễn Công Nam
11	Hoàng Văn Tiên	64DCDT03	Tối ưu hóa mạng thông tin di động 4G LTE sử dụng phần mềm TEMS DISCOVERY	Đỗ Quang Hưng	Phạm Trường Giang
12	Nguyễn Anh Tùng	64DCDT02	Thiết kế lịch vận hành điện tử, đo nhiệt độ, độ ẩm sử dụng ATMEGA16	Nguyễn Thị Thu Hiền	Phạm Trường Giang
13	Phạm Hoàng Huy	65CCDT21	Thiết kế mạch đo tần số hiển thị qua màn hình LCD	HOÀNG THỊ THÚY	Vương Thị Hương