

**TIỂU BAN CHẤM 1 – 401 A1**

STT	Họ và tên	Điện thoại
1	Đỗ Xuân Thu	0968701682
2	Nguyễn Thị Thu Hiền	0987604265
3	Hoàng Thế Phương	0936681908

**DANH SÁCH SINH VIÊN**

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
1	Nguyễn Văn Bạo	64DCDT01	Điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet	Phạm Trường Giang	Hoàng Thế Phương
2	Lê Văn Công	64DCDT03	Mô hình cửa tự động RFID và password dùng cho Arduino Uno R3	Vương Thị Hương	Đỗ Xuân Thu
3	Nguyễn Đăng Cường	64DCDT03	Thiết kế mạch chống trộm trong gia đình sử dụng GSM	Ngô Thị Thu Tinh	Nguyễn Thị Thu Hiền
4	Nguyễn Phúc Cường	64DCDT03	Điều khiển công suất trong hệ thống 3 UMTS	Nguyễn Công Nam	Trượt
5	Tổng Tuấn Dũng	64DCDT03	Thiết kế thi công thiết bị nhận dạng dùng sóng RF	Vương Thị Hương	Hoàng Thế Phương
6	Nguyễn Thị Hồng	64DCDT01	Thiết kế điều khiển thiết bị điện gia đình qua mạng Ethernet và Modul SIM 900	Hoàng Thị Thúy	Hoàng Thế Phương
7	Nguyễn Thị Thanh Huyền	64DCDT01	Nghiên cứu công nghệ MPLS-VPN và ứng dụng trong mạng doanh nghiệp	Đỗ Quang Hưng	Đỗ Xuân Thu
8	Nguyễn Thị Huyền	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế mạch điều khiển động cơ và phần mềm điều khiển trên máy tính	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Thị Thu Hiền
9	Phạm Viết Hưng	64DCDT01	Nghiên cứu, đánh giá và mô phỏng phương thức định tuyến trong mạng cảm biến không dây	Bùi Hải Đăng	Hoàng Thế Phương
10	Trần Thị Hương	64DCDT02	Thiết kế, chế tạo mạch hẹn giờ và phát hiện sự rò rỉ khí gas sử dụng cảm biến MQ2	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Thị Thu Hiền
11	Mạc Văn Khải	64DCDT03	Điều khiển và giám sát động cơ từ máy tính dùng PLC	Nguyễn Công Nam	Hoàng Thế Phương
12	Nguyễn Thị Khánh	64DCDT01	Thiết kế, chế tạo robot điều khiển từ xa qua điện thoại sử dụng công nghệ DTMF	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Thị Thu Hiền
13	Lê Văn Mạnh	64DCDT02	Nghiên cứu các giải pháp bảo mật và QoS của Ipv6 trong doanh nghiệp	Ngô Thị Thu Tinh	Đỗ Xuân Thu
14	Nguyễn Công Tuấn Minh	64DCDT01	Xây dựng mô hình hệ thống mạng điều khiển bằng phần mềm - SDN	Nguyễn Anh Tuấn	Trượt
15	Phạm Tuấn Minh	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế mạch điều khiển từ xa và giám sát các thiết bị điện trong gia đình qua máy tính	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Thị Thu Hiền
16	Trần Mạnh	64DCDT02	Thiết kế máy điểm danh sử dụng	Ngô Thị Thu	

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
	Thắng		công nghệ RFID	Tỉnh	
17	Nguyễn Thị Thu Thủy	64DCDT03	Nghiên cứu và mô phỏng kỹ thuật MIMO trong LTE	Đỗ Quang Hưng	Đỗ Xuân Thu
18	Lê Văn Tiến	64DCDT01	Điều khiển robot từ xa bằng điện thoại di động sử dụng công nghệ DTMF, tự động dừng khi gặp chướng ngại vật	Bùi Hải Đăng	Hoàng Thế Phương
19	Trịnh Đình Văn	64DCDT01	Tổng quan về IPv6 và triển khai IPv6 trên mạng 4G LTE ở Việt Nam	Đào Mạnh Tú	Đỗ Xuân Thu

**TIỂU BAN CHẤM 2 – 402 A1**

STT	Họ và tên	Điện thoại
1	Đỗ Quang Hưng	0912222392
2	Bùi Hải Đăng	0918758283
3	Vũ Văn Linh	01687890050

**DANH SÁCH SINH VIÊN**

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
1	Nguyễn Hữu Cảnh	64DCDT02	Nghiên cứu tìm hiệu dịch vụ thoại gia tăng trên nền tảng thế hệ mới IMS	Nguyễn Đức Hoàng	Đỗ Quang Hưng
2	Nguyễn Đình Dân	64DCDT01	Công nghệ D2D trong hệ thống LTE-A	Phạm Trường Giang	Đỗ Quang Hưng
3	Phạm Danh Đăng	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình robot điều khiển từ xa qua máy tính	Hoàng Thế Phương	Bùi Hải Đăng
4	Đặng Trung Đức	64DCDT01	Nghiên cứu kỹ thuật truyền tín hiệu video trong mạng 4G LTE	Dương Quang Khánh	Đỗ Quang Hưng
5	Kiều Thị Giang	64DCDT01	Thiết kế, chế tạo mạch chuông báo giờ làm việc điều khiển qua máy tính	Hoàng Thế Phương	Bùi Hải Đăng
6	Nguyễn Thị Hạnh	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mạch ứng dụng các tiện ích thông minh cho bể cá	Hoàng Thế Phương	Vũ Văn Linh
7	Nguyễn Đức Hào	64DCDT01	Mô phỏng và nghiên cứu giao thức định tuyến OSPF	Phạm Trường Giang	Đỗ Quang Hưng
8	Hà Văn Hùng	64DCDT02	Nghiên cứu kỹ thuật định tuyến EIGRP trong ngân hàng ĐÔNG Á	Đỗ Xuân Thu	Đỗ Quang Hưng
9	Vũ Chí Linh	64DCDT01	Thiết kế, chế tạo máy đếm và phân loại sản phẩm	Hoàng Thế Phương	Vũ Văn Linh
10	Phạm Văn Long	64DCDT01	Tìm hiểu công nghệ MPLS-VPN và ứng dụng trong các hệ thống mạng doanh nghiệp	Đỗ Xuân Thu	Đỗ Quang Hưng
11	Lê Văn Nam	64DCDT03	Kỹ thuật đảm bảo chất lượng dịch vụ trong mạng IP	Nguyễn Thị Thu Hiền	Đỗ Quang Hưng
12	Nguyễn Thị Hoàng Nga	64DCDT03	Thiết kế mạch điều khiển thiết bị bằng giọng nói	Hoàng Thị Thúy	Bùi Hải Đăng
13	Trần Văn Quang	64DCDT01	Thiết kế, chế tạo robot dò đường tự động dùng cảm biến kết hợp với điều khiển từ xa	Hoàng Thị Thúy	Vũ Văn Linh
14	Lê Bảo Sang	64DCDT02	Nghiên cứu giải pháp quản lý hàng đợi trong mạng IP	Đỗ Xuân Thu	Đỗ Quang Hưng
15	Hoàng Trí Thảo	64DCDT02	Nghiên cứu và thiết kế mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Hoàng Thế Phương	Bùi Hải Đăng
16	Đinh Thị Thủy	64DCDT02	Nghiên cứu truyền dẫn OFDM thích ứng trong thông tin vô tuyến	Đào Mạnh Tú	

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
17	Nguyễn Thị Thúy	64DCDT03	Nghiên cứu giao thức định tuyến OSPF cho IPv6 và ứng dụng trong doanh nghiệp	Đỗ Quang Hưng	Vũ Văn Linh
18	Ngô Thị Tính	64DCDT02	Tìm hiểu công nghệ Frame Relay	Đỗ Xuân Thu	Đỗ Quang Hưng
19	Đoàn Thị Tuyền	64DCDT02	Thiết kế mạch điều khiển các thiết bị điện trong gia đình qua điện thoại di động	Hoàng Thế Phương	Bùi Hải Đăng

TIỂU BAN CHĂM 3 – 403 A1

STT	Họ và tên	Điện thoại
1	Dương Quang Khánh	0943138833
2	Nguyễn Công Nam	0987698963
3	Hoàng Thị Thúy	0906188626

DANH SÁCH SINH VIÊN

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
1	Nguyễn Tuấn Anh	64DCDT02	Thiết kế hệ thống báo cháy thông minh cho nhà cao tầng sử dụng cảm biến nhiệt DS18B20 để phát hiện vị trí đám cháy.	Ngô Thị Thu Tinh	Dương Quang Khánh
2	Nguyễn Hoàng Dương	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị an ninh giám sát cho hộ gia đình.	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Công Nam
3	Đỗ Sơn Dương	64DCDT03	Ứng dụng Labview điều khiển động cơ	Vương Thị Hương	Nguyễn Công Nam
4	Trần Trung Hiếu	64DCDT02	Nghiên cứu ipsec trong ipv6	Đào Mạnh Tú	Hoàng Thị Thúy
5	Nguyễn Quang Hóa	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình máy bơm nước tự động	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Công Nam
6	Nguyễn Thị Hường	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế mạch báo cháy và điều khiển các thiết bị điện qua điện thoại di động	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Công Nam
7	Nguyễn Đăng Minh	64DCDT01	Giải pháp định tuyến tiết kiệm năng lượng trong mạng cảm biến	Phạm Trường Giang	Hoàng Thị Thúy
8	Đào Thị Na	64DCDT02	Nghiên cứu kỹ thuật MIMO-OFDM trong thông tin di động 4G	Đào Mạnh Tú	Hoàng Thị Thúy
9	Bùi Duy Phong	64DCDT03	Thiết kế hệ thống phủ sóng di động cho tòa nhà cao tầng	Bùi Hải Đăng	Nguyễn Công Nam
10	Nguyễn Tuấn Phong	64DCDT02	Nghiên cứu bảo mật trong Wimax	Đào Mạnh Tú	Dương Quang Khánh
11	Nguyễn Văn Phương	64DCDT02	Nghiên cứu về nhiễu trong Wimax	Đào Mạnh Tú	Dương Quang Khánh
12	Nguyễn Xuân Sơn	64DCDT01	Nghiên cứu mạng truyền dẫn thế hệ mới mạng IP/WDM ứng dụng trong doanh nghiệp	Bùi Hải Đăng	Hoàng Thị Thúy
13	Nguyễn Văn Thanh	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot thám hiểm giám sát điều khiển từ xa qua máy tính	Hoàng Thế Phương	Nguyễn Công Nam
14	Nguyễn Đắc Tiền	64DCDT02	Nghiên cứu giao diện vô tuyến trong hệ thống thông tin di động LTE	Đào Mạnh Tú	Hoàng Thị Thúy
15	Phùng Đức Toàn	64DCDT01	Nghiên cứu an toàn và bảo mật của Mobile IPv6 ứng dụng trong doanh nghiệp	Đỗ Xuân Thu	Nguyễn Công Nam
16	Ngô Thành Trung	64DCDT03	Tìm hiểu về OFDM trong Wimax	Đỗ Quang Hưng	Dương Quang Khánh

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
17	Nguyễn Trí Tú	64DCDT02	Nghiên cứu phương pháp ghép kênh quang theo bước sóng WDM	Đào Mạnh Tú	Hoàng Thị Thúy
18	Đặng Cao Tuấn	64DCDT03	Tìm hiểu công nghệ truy cập quang thụ động EPON/GPON	Đỗ Quang Hưng	Dương Quang Khánh
19	Nguyễn Doanh Tuyên	64DCDT02	Nghiên cứu giải pháp RELAY trong 4G LTE-Advance	Đào Mạnh Tú	Hoàng Thị Thúy

TIỂU BAN CHẤM 4 – 404 A1

STT	Họ và tên	Điện thoại
1	Phạm Trường Giang	0912810707
2	Vương Thị Hương	0978223045

DANH SÁCH SINH VIÊN

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
1	Vũ Quỳnh Châu	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo robot hai bánh tự cân bằng điều khiển từ xa bằng sóng RF	Hoàng Thế Phương	Vương Thị Hương
2	Nguyễn Đình Chuyên	64DCDT03	Nghiên cứu và đánh giá hiệu năng giao thức định tuyến IPv6 cho mạng cảm biến không dây	Hoàng Thị Thúy	Vương Thị Hương
3	Nguyễn Văn Cường	64DCDT01	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị bảo mật cho cửa ra vào ứng dụng công nghệ RFID có giám sát qua máy tính	Hoàng Thế Phương	Vương Thị Hương
4	Nguyễn Đức Du	64DCDT02	Nghiên cứu công nghệ IP MULTICAST	Đỗ Xuân Thu	Vương Thị Hương
5	Trần Thị Hà	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị điều khiển cửa cuốn bằng sóng RF có bảo mật và cảnh báo từ xa	Hoàng Thế Phương	Phạm Trường Giang
6	Lê Trọng Hiếu	64DCDT02	Tìm hiểu về Firewall Pfsense và triển khai mô hình mạng giả lập	Hoàng Xuân Sơn	Phạm Trường Giang
7	Đặng Duy Hoàng	64DCDT02	Nghiên cứu và thiết kế mô hình nhà thông minh	Hoàng Thế Phương	Vương Thị Hương
8	Nguyễn Thị Hương	64DCDT03	Nghiên cứu OFDMA và SC-FDMA trong LTE	Đỗ Quang Hưng	Phạm Trường Giang
9	Vũ Thị Lan	64DCDT01	Tìm hiểu mô hình VPN trong hệ thống ngân hàng	Đỗ Xuân Thu	Phạm Trường Giang
10	Nguyễn Thị Linh	64DCDT02	Nghiên cứu hệ thống giám sát sức khỏe sử dụng mạng không dây	Dương Quang Khánh	Phạm Trường Giang
11	Trần Thùy Linh	64DCDT02	Nghiên cứu, thiết kế mô hình đèn giao thông thông minh	Hoàng Thế Phương	Vương Thị Hương
12	Lộ Thị Mai	64DCDT01	Nghiên cứu bảo mật mạng riêng ảo trên nền công nghệ chuyển mạch nhân đa giao thức	Đỗ Xuân Thu	Phạm Trường Giang
13	Hoàng Tuấn Mạnh	64DCDT03	Tìm hiểu công nghệ IPTV và hệ thống IPTV tại Việt Nam	Đỗ Quang Hưng	Phạm Trường Giang
14	Hồ Thị Nga	64DCDT01	IPv6 và định tuyến trong mạng IPv6	Đỗ Quang Hưng	Phạm Trường Giang
15	Tô Minh Phương	64DCDT01	Nghiên cứu mạng NGN và xây dựng mô hình hệ thống truyền dẫn trong mạng NGN	Đỗ Xuân Thu	Phạm Trường Giang
16	Lương Mạnh Quân	64DCDT03	Kỹ thuật xử lý tín hiệu trong WIMAX	Đỗ Quang Hưng	Vương Thị Hương
17	Cao Văn Tiệp	64DCDT02	Thiết kế mạch điều khiển các thiết bị điện trong gia đình qua wifi, giám sát qua điện thoại di động	Hoàng Thế Phương	Vương Thị Hương

TT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn ĐATN	Giáo viên giám sát chỉnh sửa
18	Nguyễn Xuân Tú	64DCDT03	Nghiên cứu công nghệ IPTV và tình hình triển khai ở Việt Nam	Nguyễn Thị Thu Hiên	Vương Thị Hương