

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC GIAO ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỢT 1
NĂM HỌC: 2016 - 2017, ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY
NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, TRUYỀN THÔNG
MHP: 1160169; SỐ TC: 10**

(Kèm theo Quyết định số 1826/QĐ-DHQN ngày 17 tháng 10 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
1	3551080001	Lê Tấn Anh	Nghiên cứu giải pháp bảo mật không dây	ThS. Lê Nam Dương	
2	3551080002	Mai Xuân Hải	Phân tích và thiết kế anten MIMO cho hệ thống thông tin 4G-LTE	TS. Huỳnh Nguyễn Bảo Phương	
3	3551080003	Trương Quang Hào	Kỹ thuật điều khiển công suất trong mạng 4G LTE	TS. Hồ Văn Phi	
4	3551080004	Phan Thanh Hậu	Nghiên cứu công nghệ truyền dẫn bằng ánh sáng khả biến và ứng dụng	TS. Huỳnh Công Tú	
5	3551080005	Trần Công Huy	Nhân điện khuôn mặt người dùng Matlab	ThS. Nguyễn Tường Thành	
6	3551080006	Nguyễn Thế Kiên	Tìm hiểu công nghệ quang điện và công nghệ nhiệt mặt trời nhiệt độ thấp.	TS. Đào Minh Hưng	
7	3551080007	Huỳnh Thị Bích Liễu	Thiết kế anten mảng ở bước sóng mm cho hệ thống thông tin vệ tinh	ThS. Đặng Thị Từ Mỹ	
8	3551080009	Nguyễn Thị Họa My	Phân tích và thiết kế FTTH dựa trên công nghệ GPON	ThS. Lê Thị Cẩm Hà	
9	3551080010	Võ Minh Nhật	Tìm hiểu mạng di động thế hệ thứ 5	ThS. Phạm Hồng Thịnh	
10	3551080011	Phạm Thị Phương	Phân tích các khối chức năng của máy phân tích huyết học	TS. Đào Minh Hưng	
11	3551080012	Nguyễn Hữu Quang	Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của hệ thống máy phay CNC một đầu	ThS. Lê Quang Tiều	
12	3551080013	Bùi Văn Quang	Tìm hiểu về chất lượng dịch vụ trong mạng 4G đang triển khai ở Việt Nam	ThS. Nguyễn Đình Luyện	
13	3551080016	Nguyễn Thành Sang	Tìm hiểu cấu tạo và nguyên lý hoạt động của hệ thống máy đục CNC một đầu	ThS. Lê Quang Tiều	
14	3551080023	Nguyễn Thanh Tú	Nghiên cứu công nghệ triển khai 4G tại Việt Nam và khả năng triển mạng 5G	ThS. Nguyễn Đình Luyện	

TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
15	3551080024	Nguyễn Minh Tự	Tìm hiểu mạng truy nhập vô tuyến đám mây C-RAN	TS. Huỳnh Nguyễn Bảo Phương	
16	3551080017	Phạm Thị Thảo	Nghiên cứu công nghệ truyền thông vô tuyến quang và khả năng ứng dụng	TS. Huỳnh Công Tú	
17	3551080018	Cao Văn Phúc Thiện	Quy hoạch mạng 4G LTE	ThS. Phạm Hồng Thịnh	
18	3551080019	Nguyễn Thị Kim Thoa	Thiết kế tuyến truyền Viba số từ TP Quy Nhơn đến thị trấn Diêu Trì	ThS. Lê Thị Cẩm Hà	
19	3551080020	Nguyễn Thị Thu Thủy	Kỹ thuật tái sử dụng tần số và phân đoạn để giảm nhiễu CCI và ICIC trong hệ thống 4G LTE	TS. Hồ Văn Phi	
20	3551080025	Trương Quang Vinh	Tìm hiểu Radar Furuno 1715 trong kỹ thuật định vị và dẫn đường hàng hải	ThS. Đặng Thị Từ Mỹ	

Tổng số sinh viên được giao đề án tốt nghiệp: 20 sinh viên./

Bình Định, ngày 17 tháng 10 năm 2016

KT. ANHƯ TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN



PGS. TS. Đỗ Ngọc Mỹ