

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC GIAO ĐÓNG AN TỐT NGHIỆP VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỢT 2  
NĂM HỌC: 2016 - 2017, ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY**

**NGÀNH: KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ**  
**MHP: 1160058; SỐ TC: 10**


*(Kèm theo Quyết định số 297/QĐ-DHQN ngày 07 tháng 3 năm 2017 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	3451070059	Huỳnh Đức Quốc	Thiết kế hệ thống ổn định điện áp máy phát điện (PL1)	ThS. Nguyễn Thái Bảo	
2	3551070004	Đỗ Trọng Cang	Thiết kế bộ nguồn chỉnh lưu điều khiển cấp điện cho tải nạp ắc quy (PL1)	ThS. Thân Văn Thông	
3	3551070057	Trần Thanh Lương	Sử dụng phần mềm Powerworld tính toán thiết kế mạng điện khu vực	ThS. Ngô Minh Khoa	
4	3551070099	Lê Công Toại	Thiết kế và tính toán độ tin cậy lưới điện khu vực	TS. Nguyễn Duy Khiêm	
5	3551070003	Nguyễn Thái Bình	Thiết kế lưới điện khu vực (PL1)	TS. Trương Minh Tân	
6	3551070014	Hồ Công Danh	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền sản xuất bia bằng PLC S7 - 400	ThS. Nguyễn An Toàn	
7	3551070031	Nguyễn Trọng Hiếu	Thiết kế hệ thống tự động hóa điều khiển giám sát dây chuyền sản xuất bia	TS. Lê Thái Hiệp	
8	3551070053	Bùi Ngọc Long	Thiết kế lưới điện khu vực (PL2)	TS. Trương Minh Tấn	
9	3551070060	Nguyễn Hồng Mong	Thiết kế máy biến áp ba pha ngâm dầu công suất 1000kVA	TS. Đoàn Thanh Bảo	

TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
10	3551070084	Trần Văn Quân	Thiết kế thang máy 5 tầng sử dụng hệ điều khiển vi xử lý	ThS. Đỗ Văn Càn	
11	3551070090	Võ Văn Thi	Thiết kế bộ nguồn chỉnh lưu điều khiển cấp điện cho tải nạp ắc quy (PL2)	ThS. Thân Văn Thông	
12	3551070098	Nguyễn Huy Tín	Thiết kế hệ thống ổn định điện áp máy phát điện (P1.2)	ThS. Nguyễn Thái Bảo	

**Tổng số sinh viên được giao đề án tốt nghiệp: 12 sinh viên./ 4**

Bình Định, ngày 07 tháng 3 năm 2017

  
 DUY NHU TRƯỞNG  
 PHÒNG THIẾT KẾ VÀ TRƯỞNG  
 KHOA ĐIỆN  
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN  
 T.Đ. NGỌC MỸ