

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC GIAO ĐÒ ÁN TỐT NGHIỆP VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỢT 2
NĂM HỌC: 2016 - 2017, CAO ĐẲNG HỆ CHÍNH QUY
NGÀNH: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ**

MHP: 1160182; SỐ TC: 5

(Kèm theo Quyết định số 297/QĐ-DHQN ngày 07 tháng 3 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)

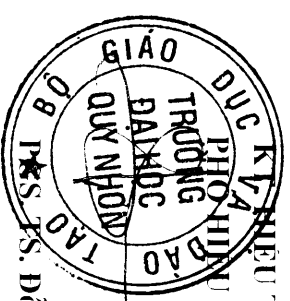
TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
1	371C010009	Trần Văn Dương	Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy đường	TS. Trương Minh Tấn	
2	371C010011	Võ Sỹ Duy	Thiết kế bộ nguồn chỉnh lưu điều khiển cấp điện cho tải nạp ắc quy (PL1)	ThS. Thân Văn Thông	
3	371C010012	Trương Trọng Đạo	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền sản xuất kính bằng PLC	ThS. Nguyễn Xuân Thâm	
4	371C010023	Thái Văn Hiếu	Ứng dụng phần mềm Powerworld trong tính toán thiết kế mạng điện khu vực	ThS. Trần Xuân Khoa	
5	371C010025	Trần Quốc Hoài	Thiết kế bộ biến đổi điện từ công suất kết nối máy phát điện gió loại đồng bộ nam châm vĩnh cửu với lưới	TS. Lê Thái Hiệp	
6	371C010029	Nguyễn Trường Hưng	Thiết kế chiếu sáng đường cấp B (PL1)	ThS. Lương Ngọc Toàn	
7	371C010031	Trần Minh Hưng	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà máy luyện kim đen	TS. Nguyễn Duy Khiêm	
8	371C010032	Lê Xuân Hương	Thiết kế trạm biến áp 220/110/22kV (PL1)	ThS. Ngô Minh Khoa	
9	371C010034	Nguyễn Thành Huy	Thiết kế hệ thống tự động điều khiển cho nhà máy xử lý nước Phú Tài - Bình Định	ThS. Nguyễn Xuân Thâm	
10	371C010040	Nguyễn Văn Khiêm	Thiết kế máy biến áp ba pha ngâm dầu công suất 500kVA	TS. Đoàn Thanh Bao	
11	371C010043	Nguyễn Lâm Khương	Thiết kế trạm biến áp 220/110/22kV (PL2)	ThS. Ngô Minh Khoa	
12	371C010046	Bùi Trần Thanh Linh	Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy chế biến gỗ xuất khẩu	TS. Trương Minh Tấn	
13	371C010047	Lê Thành Lộc	Thiết kế hệ thống ổn định điện áp máy phát điện (PL1)	ThS. Nguyễn Thái Bảo	
14	371C010056	Nguyễn Văn Nền	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà máy dệt	TS. Nguyễn Duy Khiêm	

TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
15	371C010074	Nguyễn Chấn Phương	Thiết kế trạm biến áp 220/110/22kV (PL3)	ThS. Ngô Minh Khoa	
16	371C010069	Huỳnh Văn Phú	Thiết kế chiếu sáng đường cấp B (PL2)	ThS.Lương Ngọc Toàn	
17	371C010092	Nguyễn Hữu Thắng	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền cán thép băng PLC S7 - 400	ThS.Nguyễn An Toàn	
18	371C010110	Ngô Quốc Tiến	Thiết kế bộ nguồn chỉnh lưu điều khiển cấp điện cho tải nạp ắc quy (PL2)	ThS. Trần Văn Thông	
19	371C010125	Châu Minh Trung	Thiết kế máy biến áp ba pha ngâm dầu công suất 400kVA	T.S. Đoàn Thanh Bao	
20	371C010132	Trần Quốc Tuấn	Ứng dụng phần mềm MSM để thiết kế và điều khiển robot trong dây chuyền sản xuất công nghiệp	ThS. Nguyễn Xuân Thâm	
21	371C010003	Đỗ Văn Can	Thiết kế máy biến áp ba pha ngâm dầu công suất 630kVA	T.S. Đoàn Thanh Bao	
22	371C010004	Đặng Ngọc Căn	Thiết kế bộ điều chỉnh tốc độ động cơ không đồng bộ roto lồng sóc	T.S. Lê Thái Hiệp	
23	371C010013	Lê Tiến Đạt	Tính toán bù tải ưu công suất phản kháng cho lưới điện phân phối Tp. Quy Nhơn	ThS. Trần Xuân Khoa	
24	371C010017	Phạm Hồng Đức	Thiết kế chiếu sáng đường đôi cấp B, mỗi đường có 3 làn xe	T.S. Nguyễn Ngọc Mỹ	
25	371C010024	Nguyễn Đức Hoài	Thiết kế chiếu sáng đường cấp B (PL3)	ThS.Lương Ngọc Toàn	
26	371C010044	Nguyễn Thị Thanh Kiều	Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà máy cơ khí công nghiệp	T.S. Nguyễn Duy Khiêm	
27	371C010052	Lê Hồng Lương	Thiết kế chiếu sáng đường cao tốc có 8 làn xe	T.S. Nguyễn Ngọc Mỹ	
28	371C010071	Lê Công Phục	Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát trạm biến áp 110kV	ThS. Trần Xuân Khoa	
29	371C010075	Hồ Ngọc Quân	Thiết kế thang máy 5 tầng đơn	ThS. Đỗ Văn Cấn	
30	371C010095	Lê Văn Thành	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền đóng chai băng PLC S7 - 400	ThS.Nguyễn An Toàn	
31	371C010119	Nguyễn Tiến Tới	Thiết kế hệ thống ổn định điện áp máy phát điện (PL2)	ThS. Nguyễn Thái Bảo	
32	371C010123	Phạm Đức Trọng	Thiết kế chiếu sáng đường cấp B (PL4)	ThS.Lương Ngọc Toàn	
33	371C010131	Nguyễn Hữu Tuấn	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền lắp ghép phối và hàn tự động băng PLC S7 - 400	ThS.Nguyễn An Toàn	
34	371C010133	Trần Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống điều khiển thang máy	T.S. Lê Thái Hiệp	

TT	Mã sinh viên	Họ và tên	Tên đề tài thực hiện	Giảng viên hướng dẫn	Ghi chú
35	371C010139	Nguyễn Minh Vương	Thiết kế hệ thống tự động hóa dây chuyền đóng nắp chai bia bằng PLC S7 -200	Th.S. Đỗ Văn Càn	

Tổng số sinh viên được giao đề án tốt nghiệp: 35 sinh viên./

Bình Định, ngày 07 tháng 3 năm 2017



 KỶ NIỆU TRƯỞNG
 PHÓ HIỆU TRƯỞNG
 ĐỖ NGỌC MỸ