

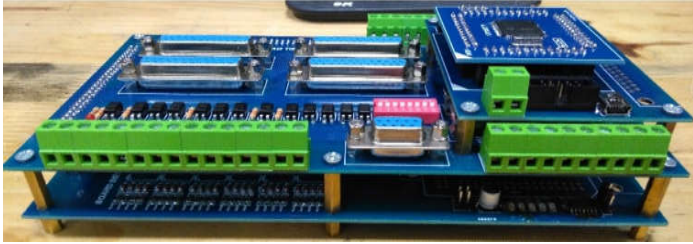




TỔNG HỢP DANH SÁCH ĐỀ TÀI SVNCKH LCD VIỆN ĐIỆN - NĂM 2018

Số TT	Mã Đề tài	Tên đề tài	Nhóm ngành	Tên sản phẩm (Nếu có)	Họ và tên sinh viên	Số điện thoại	Tên giáo viên hướng dẫn	Ảnh sản phẩm
1	VĐ14	Thiết kế, chế tạo nút cảm biến không dây tự chủ năng lượng	Điều khiển và tự động hóa	Nút cảm biến không dây tự chủ năng lượng	Nguyễn Thị Kim Ngân Vũ Hồng Sơn Lê Nguyễn Hoàng Giang Hoàng Tuấn Bình	01653796149 0975649737 0912329496 0976350495	TS. Lê Minh Thùy	<div><p>a) Nút cảm biến không dây tích hợp a) IFA antenna b) MIFA antenna c) Anten ngoài</p><p>Mạch phục hồi và lưu trữ năng lượng từ sóng điện từ</p></div>
2	VĐ04	NGHIÊN CỨU, THIẾT KẾ VÀ CHẾ TẠO BỘ ĐIỀU KHIỂN CHUYỂN ĐỘNG CNC	Điều khiển và tự động hóa		Phạm Văn Tài	01698074213	Th.S Nguyễn Danh Huy	
					Vũ Ngọc Quý	0988724415		
					Trần Đình Tiến	0964236353		
3	VĐ03	Thiết kế bộ biến đổi cho hệ truyền động động cơ máy bơm nước, sử dụng nguồn cấp pin năng lượng mặt trời	Điều khiển và tự động hóa	Solar Pumping Inverter	Vũ Đình Việt Nguyễn Đình Tiến Nam Nguyễn Thành Long Vũ Huy Huân	01662269634 01699198516 01662350000 01678357189	TS. Vũ Hoàng Phương	<div></div>
4	VĐ 29	Thiết kế mạch nạp từ cho nam châm vĩnh cửu	Kỹ thuật điện		1. Doãn Phạm Thế Khoa. 2. Nguyễn Ngọc Hùng. 3. Vũ Ngọc Tú	Khoa: 0981320638	TS. Bùi Minh Định	