

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ TẠI HỘI ĐỒNG  
ĐẠI HỌC 2016 - HỆ CHÍNH QUY TẬP TRUNG  
NGÀNH : ĐIỆN - ĐIỆN TỬ**

- Ngày bảo vệ : 31/08/2020

- Số hội đồng bảo vệ : 05

TT	HỘI ĐỒNG	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN		TÊN ĐỀ TÀI
1	Hội đồng 1	DH31603453	Nguyễn Đình Liêm	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	Thiết kế và thi công hệ thống giám sát, điều khiển từ xa khu vườn nhà kính
2		DH31601518	Lê Tấn Linh	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	
3		DH31600650	Vũ Đức Lương	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT
4		DH31602126	Huỳnh Thiên Lý	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	
5		DH31602494	Bùi Văn Nghĩa	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	Thiết kế thiết bị hệ thống thông minh cảnh báo cho xe máy
6		DH31601390	Trần Minh Nguyên	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Hùng	
7		DH31603007	Châu Minh Quang	D16_DDT02	Trần Văn Lợi	Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver của Siemens cho PLC S7-1200
8		DH31604158	Hoàng Thuật	D16_DDT02	Trần Văn Lợi	Lợi	
9		DH31602461	Lê Phước	D16_DDT01	Trần Văn Lợi	Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200 cho trung tâm đo lường kiểm định
10		DH31600448	Nguyễn Thiên Sơn	D16_DDT01	Trần Văn Lợi	Lợi	
11		DH31601263	Nguyễn Hữu Duy	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	Thành	Mô hình nhà thông minh: Điều khiển thiết bị thông qua Wifi
12		DH31600118	Tăng Anh Duy	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	Thành	
13		DH31600530	Nguyễn Hải Đăng	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	Thành	Phân loại sản phẩm theo màu sắc ứng dụng PLC và

TT	HỘI ĐỒNG	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI
14		DH31600182	Trần Tấn Đạt	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	WinCC
1	<b>Hội đồng 2</b>	DH31602020	Ngô Phạm Minh Quân	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Giàn phơi thông minh dùng IoT
2		DH31501467	Nguyễn Bảo An	D15_DDT02	Văn Tấn Lượng	Mô hình trạm cân quan sát qua Web
3		DH31600047	Tăng Nghiệp Phong	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm
4		DH31501190	Nguyễn Công Cấn	D15_DDT02	Văn Tấn Lượng	Thiết kế máy khắc LASER
5		DH31602429	Lý Hồng Sơn	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Thiết kế nhà thông minh sử dụng ESP8266
6		DH31601239	Trần Phạm Hồng Nhiều	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Vườn thông minh dùng IoT
7		DH31600785	Huỳnh Tấn Đạt	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên	Máy ấp trứng sử dụng năng lượng mặt trời
8		DH31603167	Hoàng Anh Đức	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên	
9		DH31500069	Bùi Huy Hoàng	D15_DDT01	Võ Văn Nguyên	Năng lượng gió
10		DH31500612	Võ Lý Minh Toàn	D15_DDT01	Võ Văn Nguyên	
11		DH31603101	Nguyễn Đình Tiến	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32
12		DH31600746	Nguyễn Minh Trường	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên	
13		DH31600460	Nguyễn Trường Giang	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa
14		DH31600940	Lương Võ Hoài ý	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên	
15		DH31603981	Trần Hữu Sinh	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh
16		DH31603214	Trần Đại Thành	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	
17		DH31602313	Trương Phúc Cường	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình vườn thông minh sử

TT	HỘI ĐỒNG	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI
18		DH31603149	Nguyễn Lê Phương	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	dụng công nghệ IoT
19		DH31601777	Phạm Tấn Tài	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình trồng rau nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng công nghệ IOT
20		DH31602893	Lê Xuân Tung	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	
1	<b>Hội đồng 3</b>	DH31602897	Nguyễn Vĩnh Huy	D16_DDT02	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cải tạo LED hóa chiếu sáng đường giao thông khu dân cư VSIP 2 - Tỉnh Bình Dương
2		DH31600988	Võ Thành Phong	D16_DDT02	Vũ Hùng Cường	
3		DH31600114	Lê Nguyễn Quỳnh Đức	D16_DDT02	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn
4		DH31600755	Trần Võ Quốc Ân	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện cho Biệt thự K02- Khu Biệt thự An Phú-Quận 2
5		DH31601548	Lý Lê Hùng Anh	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	
6		DH31600714	Huỳnh N Trường An	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện cho Biệt thự K09- Khu Biệt thự An Phú-Quận 2
7		DH31601704	Lê Trần Bảo Ân	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	
8		DH31602816	Quảng Bách Tường	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình chiết rót - đóng nắp chai tự động ứng dụng PLC
9		DH31600803	Lý Chấn Vy	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	
10		DH31601904	Trần Thiện Tú	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình giữ xe tự động cho nhà cao tầng sử dụng PLC S7-1200
11		DH31603012	Nguyễn Hoàng Vũ	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	
12		DH31601305	Lê Quang Thiện	D16_DDT01	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe tự động
13		DH31600438	Bùi Bá Thịnh	D16_DDT01	Nguyễn Đình Sơn	
14		DH31603963	Lê Vũ Minh Hiếu	D16_DDT02	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc
15		DH31600663	Phạm Thị Hương	D16_DDT02	Nguyễn Đình Sơn	

TT	HỘI ĐỒNG	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI
1	Hội đồng 4	DH31501180	Trần Châu Long	D15_DDT02	Nguyễn Quốc Bình	Mạch báo động qua SMS
2		DH31500849	Trần Quang Huy	D15_DDT02	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in
3		DH31501472	Nguyễn Ký Toán	D15_DDT03	Nguyễn Quốc Bình	
4		DH31500194	Lưu Quang Sơn	D15_DDT01	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động
5		DH31401478	Lê Minh Trí	D14_DDT01	Đào Duy Liêm	
6		DH31602415	Nguyễn Trọng Hoàng	D16_DDT01	Tổng Văn On	Mô hình hệ thống an ninh gia đình
7		DH31601041	Vũ Anh Minh	D16_DDT01	Tổng Văn On	
8		DH31601114	Châu Bá Linh	D16_DDT01	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1
9		DH31501483	Phạm Minh Tuấn	D15_DDT03	Tổng Văn On	
10		DH31502326	Đặng Phước Thiên	D15_DDT05	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2
11		DH31502334	Nhiếp Thế Xuân	D15_DDT05	Tổng Văn On	
1	Hội đồng 5	DH31602815	Nguyễn Văn Chương	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Điều khiển cửa tự động bằng vân tay và qua điện thoại
2		DH31603452	Võ Đình Chiến	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Cánh tay robot 4 bậc tự do
3		DH31604073	Trịnh Thái Công	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	
4		DH31601959	Lê Xuân An	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh
5		DH31601327	Phan Tấn Trung	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	
6		DH31603128	Bùi Minh Nhân	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt	Hệ thống ATS sử dụng nguồn lưới và UPS làm nguồn dự phòng kết hợp điều khiển bằng Wifi.
7		DH31604019	Võ Đình Thuyền	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt	

TT	HỘI ĐỒNG	MSSV	HỌ TÊN SINH VIÊN	LỚP	GIÁO VIÊN HƯỚNG DẪN	TÊN ĐỀ TÀI
8		DH31602307	Nguyễn Văn Phong	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công cánh tay robot phân loại sản phẩm theo màu sắc sử dụng arduino.
9		DH31603015	Nguyễn Hoàng Phúc	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt	
10		DH31603747	Trần Đình Tân	D16_DDT01	Trần Lê Quốc Việt	Thiết Kế và thi công Robot cân bằng tránh vật cản điều khiển bằng điện thoại.

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 08 năm 2020*

**Người lập bảng**

**TRƯỞNG KHOA**

**Đinh Thị Phương Thanh**

**TS. Tăng Văn Tơ**