

KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG BÁO CÁO ĐỀ CƯƠNG LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP
HỆ: ĐẠI HỌC, CAO ĐẲNG & LIÊN THÔNG ĐẠI HỌC
NGÀNH: ĐIỆN - ĐIỆN TỬ & ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
1	DH31501180	Trần Châu Long	D15_DDT02	Nguyễn Quốc Bình	Mạch báo động qua SMS	Đạt	
2	DH31500849	Trần Quang Huy	D15_DDT02	Nguyễn Quốc Bình	Máy phay và khoan mạch in	Đạt	
3	DH31501472	Nguyễn Ký Toán	D15_DDT03	Nguyễn Quốc Bình		Đạt	
4	CD31600517	Lê Thái Nguyên	C16_DDT01	Nguyễn Quốc Bình	Mô hình nhà thông minh	Đạt	
5	CD31600811	Đoàn Thanh Thiện	C16_DDT01	Nguyễn Quốc Bình		Đạt	
6	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	Thông qua (Bổ sung phần mềm thiết kế)	
7	DH31600988	Võ Thành Phong	D16_DDT02	Vũ Hùng Cường			
8	DH31600114	Lê Nguyễn Quỳnh Đức	D16_DDT02	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và chống sét cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn	- Đổi tên đề tài : "Thiết kế cung cấp điện cho nhà máy gạch men Bình Chuẩn" - Bổ sung: Tính toán MBA, bù)	
9	DH31600755	Trần Võ Quốc Ân	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K02- Khu Biệt thự An Phú- Quận 2	Đổi tên đề tài: "Thiết kế cung cấp điện cho Biệt thự K02--Khu biệt thự An Phú- Quận 2"	
10	DH31601548	Lý Lê Hùng Anh	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường			
11	DH31600714	Huỳnh N Trường An	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường	Thiết kế cung cấp điện, chiếu sáng và điều hòa không khí cho Biệt thự K09- Khu Biệt thự An Phú- Quận 2	Đổi tên đề tài: "Thiết kế cung cấp điện cho Biệt thự K09--Khu biệt thự An Phú- Quận 2"	
12	DH31601704	Lê Trần Bảo Ân	D16_DDT01	Vũ Hùng Cường			

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
13	DH31602816	Quảng Bách Tường	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình bộ giám sát hệ thống điện thông minh	Đổi tên đề tài:"Thiết kế và thi công mô hình chiết rót - đóng nắp chai tự động ứng dụng PLC"	
14	DH31600803	Lý Chấn Vy	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo			
15	LT31800084	Bùi Văn Thành	L18_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình giám sát vườn cây thông minh	Đổi tên đề tài:"Thiết kế và thi công mô hình Nhà thông minh"	
16	LT31800088	Nguyễn Minh Thiện	L18_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình phân loại sản phẩm theo màu sắc	Sửa tên đề tài:"Thiết kế và thi công Mô hình băng chuyền phân loại sản phẩm theo màu sắc"	
17	LT31800124	Đỗ Quốc Vương	L18_DDT01	Đỗ Quang Đạo			
18	DH31601904	Trần Thiện Tú	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo	Thiết kế và thi công mô hình rửa xe tự động dùng PLC	Thông qua	
19	DH31603012	Nguyễn Hoàng Vũ	D16_DDT01	Đỗ Quang Đạo			
20	DH41601014	Nguyễn Phương An	D16_VT01	Nguyễn Thị Đê	Mô hình nhà thông minh	Thông qua	
21	DH41600599	Võ Quốc Bảo	D16_VT01	Nguyễn Thị Đê			
22	DH41600648	Vũ Minh Hiếu	D16_VT01	Nguyễn Thị Quỳnh Dur	Xây dựng mô hình nhận biết quả chín trên cây qua camera	Giới hạn lại đề tài: Không ước lượng khoảng cách từ Camera đến quả cà chua	
23	DH41603563	Lâm Minh Hoàng	D16_VT01	Nguyễn Thị Quỳnh Dur			
24	DH41600309	Trần Ngọc Thanh Nhi	D16_VT01	Hoàng Xuân Dương	Quản lý xác thực tập trung với RADIUS trong quản trị mạng	Thông qua	
25	DH41600155	Dương Nguyên Phước	D16_VT01	Hoàng Xuân Dương			
26	LT31800065	Nguyễn Đức Phương	L18_DDT01	Nguyễn Hùng	Mô hình băng chuyền chiết rót đóng nắp chai sử dụng PLC và khí nén	Thông qua	
27	LT31800071	Hoàng Minh Sang	L18_DDT01	Nguyễn Hùng			
28	DH31603453	Nguyễn Đình Liêm	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Mô hình điều khiển vườn nhà kính tự động	Sửa tên đề tài:"Thiết kế và thi công hệ thống giám sát điều khiển từ xa khu vườn nhà kính"	
29	DH31601518	Lê Tấn Linh	D16_DDT02	Nguyễn Hùng			

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
30	DH31600650	Vũ Đức Lương	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Mô hình nhà vườn thông minh sử dụng công nghệ IOT	Thông qua	
31	DH31602126	Huỳnh Thiên Lý	D16_DDT02	Nguyễn Hùng			
32	DH31602494	Bùi Văn Nghĩa	D16_DDT02	Nguyễn Hùng	Thiết kế hệ thống giám sát và chống trộm xe máy thông minh	Thông qua	
33	DH31601390	Trần Minh Nguyên	D16_DDT02	Nguyễn Hùng			
34	DH41601362	Trần Dương Nhật Huynh	D16_VT01	Lê Xuân Kỳ	Xe Robot điều khiển bằng giọng nói	- Đổi tên đề tài: "Điều khiển thiết bị bằng giọng nói" - Viết lại đề cương	
35	DH41602516	Trần Minh Luân	D16_VT01	Lê Xuân Kỳ			
36	DH41600629	Nguyễn Đức Việt	D16_VT01	Lê Phước Lâm	Xe điều khiển bằng thiết bị di động	Thông qua	
37	DH41602284	Trần Anh Vũ	D16_VT01	Lê Phước Lâm			
38	DH41501495	Phạm Nguyễn Gia Huy	D15_VT02	Đào Duy Liêm	Máy đo thân nhiệt từ xa tự động ứng dụng hồng ngoại	Thông qua	
39	DH41602961	Phạm Thái Sơn	D16_VT01	Đào Duy Liêm			
40	DH31500194	Lưu Quang Sơn	D15_DDT01	Đào Duy Liêm	Thiết bị đo thân nhiệt và rửa tay tự động	Đạt	
41	DH31401478	Lê Minh Trí	D14_DDT01	Đào Duy Liêm		Đạt	
42	DH31603007	Châu Minh Quang	D16_DDT02	Trần Văn Lợi	Điều khiển và giám sát biến tần sử dụng Webserver Siemens cho PLC S7-1200	Thông qua	
43	DH31604158	Hoàng Thuật	D16_DDT02	Trần Văn Lợi			
44	DH31602461	Lê Phước	D16_DDT01	Trần Văn Lợi	Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC S7-1200	Sửa lại tên đề tài: "Mô hình đo lưu lượng quạt gió sử dụng PLC-S7-1200 cho trung tâm đo lường kiểm định"	
45	DH31600448	Nguyễn Thiên Sơn	D16_DDT01	Trần Văn Lợi			
46	LT31800058	Nguyễn Đại Nghĩa	L18_DDT01	Trần Văn Lợi	Ứng dụng Raspberry Pi3	Sửa lại tên đề tài: "Điều khiển nhiệt độ bằng máy tính thông qua Board	

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
47	LT31800113	Bùi Văn Tuyên	L18_DDT01	Trần Văn Lợi	Đo và điều khiển nhiệt độ	Đo và điều khiển nhiệt độ bằng máy tính thông qua Board Raspberry Pi"	
48	LT31800087	Võ Văn Thảo	L18_DDT01	Trần Văn Lợi	Ứng dụng Raspberry Pi3 Đo và điều khiển tốc độ động cơ DC	Sửa lại tên đề tài:"Điều khiển động cơ DC bằng máy tính thông qua Board Raspberry Pi"	
49	LT31800038	Võ Đăng Khinh	L18_DDT01	Trần Văn Lợi			
50	DH31602020	Ngô Phạm Minh Quân	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Giàn phơi thông minh dùng IoT	Sửa lại sơ đồ khối	
51	DH31501467	Nguyễn Bảo An	D15_DDT02	Văn Tấn Lượng	Hệ thống giám sát trạm cân tự động qua Web	Đổi tên:"Mô hình trạm cân giám sát qua Web; Bổ sung sơ đồ khối	
52	DH31600047	Tăng Nghiệp Phong	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Thiết kế hệ thống cảnh báo cháy sớm	Thông qua	
53	DH31501190	Nguyễn Công Cẩn	D15_DDT02	Văn Tấn Lượng	Thiết kế máy khắc LASER	Thông qua	
54	DH31602429	Lý Hồng Sơn	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Thiết kế nhà thông minh dùng ESP8266	Thông qua	
55	DH31601239	Trần Phạm Hồng Nhiều	D16_DDT01	Văn Tấn Lượng	Vườn rau thông minh dùng IoT	Thông qua	
56	DH31600785	Huỳnh Tấn Đạt	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên	Máy ấp trứng sử dụng năng lượng mặt trời	Thông qua	
57	DH31603167	Hoàng Anh Đức	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên			
58	DH31500069	Bùi Huy Hoàng	D15_DDT01	Võ Văn Nguyên	Mô hình năng lượng gió	Thông qua	
59	DH31500612	Võ Lý Minh Toàn	D15_DDT01	Võ Văn Nguyên			
60	DH31603101	Nguyễn Đình Tiến	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên	Nhà thông minh sử dụng ESP32	Sử dụng thêm phần mềm tạo giao diện trên PC	
61	DH31600746	Nguyễn Minh Trường	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên			
62	DH31600460	Nguyễn Trường Giang	D16_DDT02	Võ Văn Nguyên	Xe lăn điều khiển từ xa	Thông qua	
63	DH31600940	Lương Võ Hoài Ý	D16_DDT01	Võ Văn Nguyên			

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
64	DH31602415	Nguyễn Trọng Hoàng	D16_DDT01	Tổng Văn On	Mô hình hệ thống an ninh gia đình	Đạt	
65	DH31601041	Vũ Anh Minh	D16_DDT01	Tổng Văn On		Đạt	
66	DH31601114	Châu Bá Linh	D16_DDT01	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 1	Đạt	
67	DH31501483	Phạm Minh Tuấn	D15_DDT03	Tổng Văn On		Đạt	
68	DH31502326	Đặng Phước Thiên	D15_DDT05	Tổng Văn On	Mô hình nhà thông minh 2	Đạt	
69	DH31502334	Nhiếp Thế Xuân	D15_DDT05	Tổng Văn On		Đạt	
70	LT31800064	Đồng Văn Phước	L18_DDT01	Đình Đỗ Quang	Điều khiển và giám sát việc phân loại sản phẩm bằng plc s7_1200 thông qua webserver	Thông qua	
71	LT31800121	Đỗ Hoàng Anh Vũ	L18_DDT01	Đình Đỗ Quang			
72	LT31800052	Phan Quang Minh	L18_DDT01	Đình Đỗ Quang	Hệ thống cửa tự động	- Sửa tên đề tài: "Điều khiển cửa tự động bằng vân tay và điện thoại." - NVChương nhập chung đề tài với Phạm Quang Anh.	
73	DH31602815	Nguyễn Văn Chương	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Hệ thống điện mặt trời công suất nhỏ		
74	DH31603452	Võ Đình Chiến	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Tay robot bốn bậc tự do	Thông qua	
75	DH31604073	Trịnh Thái Công	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang			
76	DH31601959	Lê Xuân An	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang	Vườn rau thông minh	Thông qua	
77	DH31601327	Phan Tấn Trung	D16_DDT02	Đình Đỗ Quang			
78	DH31601305	Lê Quang Thiện	D16_DDT01	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình nhà giữ xe tự động	Thông qua	
79	DH31600438	Bùi Bá Thịnh	D16_DDT01	Nguyễn Đình Sơn			
80	DH31603963	Lê Vũ Minh Hiếu	D16_DDT02	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình phân loại sản phẩm	Sửa lại sơ đồ khối trong đề cương	

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
81	DH31600663	Phạm Thị Hương	D16_DDT02	Nguyễn Đình Sơn	theo màu sắc	Sửa lại sơ đồ khởi động PLC	
82	LT31800100	Võ Đình Trình	L18_DDT01	Nguyễn Đình Sơn	Mô hình tưới cây sử dụng năng lượng mặt trời	Thông qua	
83	LT31800107	Lại Minh Tuấn	L18_DDT01	Nguyễn Đình Sơn			
84	DH31601263	Nguyễn Hữu Duy	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	Mô hình nhà thông minh	Sửa tên đề tài: "Mô hình nhà thông minh: điều khiển thiết bị thông qua Wifi"	
85	DH31600118	Tăng Anh Duy	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành			
86	DH31600530	Nguyễn Hải Đăng	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành	Phân loại sản phẩm dùng PLC	Sửa tên đề tài: "Phân loại và đếm sản phẩm theo màu sắc ứng dụng PLC và giám sát điều khiển hệ thống bằng winCC"	
87	DH31600182	Trần Tấn Đạt	D16_DDT01	Nguyễn Đức Thành			
88	DH31603981	Trần Hữu Sinh	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình nhà thông minh	Thông qua	
89	DH31603214	Trần Đại Thành	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo			
90	DH31602313	Trương Phúc Cường	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời	Đổi tên: "Thiết kế và thi công mô hình Vườn thông minh sử dụng công nghệ IoT"	
91	DH31603149	Nguyễn Lê Phương	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo			
92	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 IOT trong giám sát và điều khiển	Đổi tên: "Thiết kế và thi công mô hình trồng rau, nuôi cá tuần hoàn khép kín sử dụng công nghệ IoT"	
93	DH31602893	Lê Xuân Tung	D16_DDT02	Trần Thị Thu Thảo			
94	DH41502229	Tô Khánh Tùng	D15_VT01	Nguyễn Vũ Thùy	Điều khiển khóa cửa bằng vân tay	Điều chỉnh lại đề cương: Sửa lại sơ đồ, kết quả dự kiến.	
95	DH41502221	La Quốc Minh	D15_VT01	Nguyễn Vũ Thùy	Mạch điều khiển thiết bị tự động	Đổi tên đề tài: "Thiết kế mạch đếm số lượng người ra vào phòng"	
96	DH41502095	Quan Lý Dương	D15_VT02	Nguyễn Thị Minh Thy	Tủ giữ đồ tự động dùng cảm biến vân tay	Thông qua	
97	DH41502451	Lê Đức Duy	D15_VT02	Nguyễn Thị Minh Thy			

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
98	DH41601386	Võ Nhật Cường	D16_VT01	Trần Thị Huyền Trang	Thiết kế mạch điều khiển động cơ Brushless DC dùng kit MSP430 Launchpad.	Điều chỉnh nội dung đề cương về Phương pháp thực hiện.	
99	DH41603912	Nguyễn Minh Duy	D16_VT01	Trần Thị Huyền Trang			
100	DH41502101	Lâm Thành Nguyên	D15_VT02	Huỳnh Thanh Tú	Mô hình điều khiển và giám sát thiết bị qua Internet	Thông qua	
101	DH41502225	Nguyễn Minh Ân	D15_VT01	Huỳnh Thanh Tú	Nghiên cứu mô hình mạng Mesh vô tuyến	Đổi tên đề tài:"Nghiên cứu mô hình mạng cảm biến không dây"; Điều chỉnh nội dung đề cương theo đề tài mới	
102	DH41603673	Nguyễn Hoàng Tuấn	D16_VT01	Huỳnh Thanh Tú	Phân loại sản phẩm dùng xử lý ảnh	Thông qua	
103	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.	Thông qua	
104	DH31604019	Võ Đình Thuyên	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt			
105	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.	Thông qua	
106	DH31603015	Nguyễn Hoàng Phúc	D16_DDT02	Trần Lê Quốc Việt			
107	LT31800016	Đoàn Thế Đông	L18_DDT01	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công máy CNC dùng Arduino.	Thông qua	
108	LT31800027	Trần Đại Hiệp	L18_DDT01	Trần Lê Quốc Việt			
109	LT31700165	Mai Minh Hải	L17_DDT01	Trần Lê Quốc Việt	Thiết kế và thi công mô hình thùng rác thông minh sử dụng năng lượng mặt trời.	Thông qua	
110	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.	Thông qua	

Người lập bảng

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 06 năm 2020

TRƯỞNG KHOA

TT	MSSV	HỌ VÀ TÊN	LỚP	HỌ VÀ TÊN GVHD	TÊN ĐỀ TÀI	KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ CỦA HỘI ĐỒNG	GHI CHÚ
----	------	-----------	-----	----------------	------------	-------------------------------	---------

Đinh Thị Phương Thanh

TS. Tăng Văn Tư