

DANH SÁCH SINH VIÊN BẢO VỆ
ĐATN HK1 2020-2021

- Sinh viên chú ý ngày báo vệ của nhóm và đi đúng ngày được phân công. Buổi sáng từ 7:00, buổi chiều từ 13:00. Thứ tự báo cáo dự kiến sẽ như trong danh sách bên dưới, tuy nhiên các nhóm sinh viên trong cùng 1 ngày báo cáo sẽ có thể bị đảo thứ tự, tùy thuộc vào ý kiến quyết định của hội đồng.
- Mỗi sinh viên/ nhóm sinh viên có thời gian 10-15 phút để chuẩn bị/ trình bày/ demo và 10 phút để hội đồng hỏi - đáp.
- Sinh viên phải chuẩn bị khẩu trang cá nhân và đeo khẩu trang trong suốt quá trình báo cáo.
- Các nhóm sinh viên sẽ được bố trí phòng chờ cạnh LAB FIRA, nhóm báo cáo sẽ di chuyển qua phòng LAB FIRA để báo cáo hội đồng. Các nhóm còn lại ở phòng chờ thực hiện giãn cách với nhau.
- Sinh viên phải chủ động chuẩn bị thiết bị, công cụ hỗ trợ cho báo cáo bao gồm phần cứng, phần mềm để trình chiếu, sản phẩm phần mềm, mô hình, bản vẽ (nếu có)... phục vụ cho việc báo cáo của nhóm.
- Sinh viên chọn trang phục lịch sự, áo sơ mi và quần tây dài, để báo cáo hội đồng.

STT	MSSV	Họ và tên	Ghi chú	Đề tài	GVHD	GVPB	Ngày 1	Ngày 2
1	16020025	Nguyễn Minh Thành		Thiết kế thi công hệ thống điều khiển nhiệt độ và độ ẩm cho phòng nuôi cấy đồng trùng hạ thảo sử dụng vi điều khiển STM32	Nguyễn Quang Chung	Trần Nguyễn Nhật Phương	x	
2	16020027	Nguyễn Công Đoan						
3	15020074	Nguyễn Khánh Duy		Mô hình nhận diện tài xế ngủ gật trên xe hơi	Nguyễn Ngọc Xuân Huy	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
4	16020054	Nguyễn Hữu Thật Hữu						
5	16020003	Trần Đức Anh		Thiết kế thi công hệ thống băng tải phân loại sản phẩm dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Nguyễn Trần An Tuấn	x	
6	16020010	Hoàng Đình Nghĩa		Thi công máy đo thân nhiệt và phun nước khử khuẩn	Nguyễn Trần An Tuấn	Nguyễn Quang Chung	x	
7	16020013	Trương Tấn Hoàng		Mô hình xe tự nhận diện và đi theo làn đường	Nguyễn Ngọc Xuân Huy	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
8	16020026	Lê Thành Long		Thiết kế thi công hệ thống đèn giao thông tại ngã 4 dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Nguyễn Quang Chung	x	
9	16020037	Diệp Khang An						
10	16020006	Thạch Khang Linh Khang		Thiết kế và thi công mô hình xe robot di chuyển đa hướng, xây dựng App điều khiển trên Smartphone	Nguyễn Trường Nhu	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
11	15020072	Đào Thanh Sơn		Thiết kế bộ điều khiển cánh tay robot từ xa sử dụng cử chỉ	Nguyễn Quang Chung	Trần Nguyễn Nhật Phương	x	
12	15020016	Hoàng Trọng Niễn						
13	15020077	Trần Văn		Thiết kế thi công hệ thống điều khiển nhiệt độ 10 quạt cho trại nuôi heo sử dụng PLC	Nguyễn Quang Chung	Trần Nguyễn Nhật Phương	x	
14	16020052	Trần Kỳ Tuấn		Thiết kế và thi công mô hình bãi giữ xe ô tô tự động dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
15	16020066	Mai Văn Quang						
16	16020001	Lê Hữu Thắng		Thiết kế thi công hệ bãi giữ xe tự động dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
17	16020002	Hà Trung Kiệt		Thiết kế và thi công mô hình robot bám đối tượng	Nguyễn Trường Nhu	Nguyễn Quang Chung	x	
18	16020051	Nguyễn Sĩ Minh Hiếu		Phần mềm trên điện thoại thông minh nhận diện chó mèo	Nguyễn Ngọc Xuân Huy	Nguyễn Trần An Tuấn	x	
19	16020017	Phạm Thanh Tiễn		Thiết kế và chế tạo mô hình máy bay không người lái Drone	Nguyễn Trường Nhu	Nguyễn Hoàng Sỹ	x	
20	16020019	Nguyễn Thành Trung		Thiết kế mô hình phân loại cam theo kích thước sử dụng xử lý ảnh	Nguyễn Quang Chung	Nguyễn Trần An Tuấn	x	
21	16020020	Lê Bá Trường Giang						
22	15020042	Ngô Minh Phát		Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho khu dân xã Đức Lập Hạ, Đức Hòa, Long An	Hồ Thanh Tuấn	Trần Nguyễn Nhật Phương		x
23	15020049	Nông Thanh Phong		Thiết kế cung cấp điện cho Cao ốc Phú Lợi Plaza – Bình Dương	Trần Nguyễn Nhật Phương	Nguyễn Trần An Tuấn		x
24	15020011	Huỳnh Vương Hoàng Phúc		Thiết kế cung cấp điện cho Khu cư xá Công nhân Becamex – Bầu Bàng	Trần Nguyễn Nhật Phương	Nguyễn Trần An Tuấn		x
25	15020065	Trần Văn Hiếu		Thiết kế cung cấp điện cho Công ty Giày Poucheng Đồng Nai mở rộng	Trần Nguyễn Nhật Phương	Nguyễn Quang Chung		x

26	16600004	Nguyễn Tiến Cường	Cao đẳng	Thiết kế cung cấp điện cho Khu dân cư Ấp 4 Vĩnh Tân – Bình Dương	Trần Nguyễn Nhật Phương	Hồ Thanh Tuấn		x
27	16020021	Nguyễn Thành Dũng		Thi công hệ thống phân loại sản phẩm	Nguyễn Trần An Tuấn	Nguyễn Quang Chung		x
28	16020011	Nguyễn Đình Huy		Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho chung cư A5 Phan Xích Long	Hồ Thanh Tuấn	Trần Nguyễn Nhật Phương		x
29	16020004	Lê Tuấn Kiệt		Thiết kế thi công mô hình xe robot di chuyển đa hướng dùng bộ tay cầm điều khiển	Nguyễn Trường Nhu	Hồ Thanh Tuấn		x
30	16020028	Ngô Văn Điền		Thiết kế thi công hệ thống thang máy 3 tầng dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Trần Nguyễn Nhật Phương		x
31	16020039	Trần Văn Tường						
32	15020039	Võ Danh Bảy		Thiết kế hệ thống cung cấp điện cho nhà máy cơ khí Long Thành	Hồ Thanh Tuấn	Trần Nguyễn Nhật Phương		x
33	15020010	Bùi Văn Thắng		Thiết kế thi công hệ thống băng tải phân loại sản phẩm dùng PLC	Hồ Thanh Tuấn	Nguyễn Trần An Tuấn		x
34	15010058	Nguyễn Duy Khoa		Sử dụng camera công nghiệp kết hợp PLC để phát hiện sản phẩm long đèn lỗi trong sản xuất cơ khí	Nguyễn Quang Chung	Hồ Thanh Tuấn		x
35	16020041	Nguyễn Anh Tiến		Thi công hệ thống cung cấp chất dinh dưỡng cho cây trồng	Nguyễn Trần An Tuấn	Nguyễn Quang Chung		x
36	15140424	Võ Văn Thành		Thiết kế thi công mô hình phân loại thực phẩm (chanh) tự động đóng gói theo khối lượng yêu cầu	Nguyễn Quang Chung	Hồ Thanh Tuấn		x
37	16020046	Trần Quốc Vinh		Thiết kế cung cấp điện cho Khu nhà ở SUN CASA – KCN VSIP IIA	Trần Nguyễn Nhật Phương	Hồ Thanh Tuấn		x

Sinh viên không hoàn thành

STT	MSSV	Họ và tên	Ghi chú	Đề tài	GVHD	GVPB	KHÔNG được xếp lịch báo cáo
1	13020016	Phan Nguyễn Hùng Mạnh	Không đóng học phí	N/A	N/A	N/A	
2	15020059	Mai Văn Phương	Không đóng học phí	N/A	Nguyễn Trần An Tuấn	N/A	
3	15020056	Nguyễn Đại Nghĩa	Không đóng học phí	Thiết kế bộ chuông báo giờ học cho trường Đại học Bình Dương	Nguyễn Quang Chung	N/A	
4	15020071	Nguyễn Chí Thành	Không đóng học phí	N/A	N/A	N/A	
5	15020067	Lê Thanh Tùng	Không đóng học phí	Thiết kế thi công hệ thống điều khiển nhiệt độ 10 quạt cho trại nuôi heo sử dụng PLC	Nguyễn Quang Chung	N/A	
6	16020018	Lê Trọng Thức	Không hoàn thành đề	Thi công hệ thống kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm cho cây trồng	Nguyễn Trần An Tuấn	N/A	