

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO GIỮA KỲ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

Học kỳ 1 - Năm học: 2023 - 2024

Thời gian bắt đầu hội đồng: 8h30, thứ Hai, ngày 13/11/2023

Địa điểm: Phòng E6.3

Thời gian tối đa cho 1 đề tài là 10 phút: 5 phút SV báo cáo (từ 5-7 slide báo cáo) + 5 phút hội đồng góp ý

ST T	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ	THỜI GIAN	Link Đề cương chi tiết	Ý KIẾN GÓP Ý ĐCCT CỦA HĐ
1	18521380	Huỳnh Quang Thái	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát chất lượng công việc của thợ sửa chữa điện dựa trên nền tảng IoT	Research and design of the monitoring system based on IoT platform for electrician	TS. Nguyễn Minh Sơn	CQĐT	8h30	https://drive.google.com/open?id=1olmxjif3P6ynZzbOhfHeC8SJukkh1x7T	Có phương án tập trung vào phần cứng cụ thể. Giám sát công việc tuân theo quy trình như thế nào? Làm rõ chất lượng công việc của người thợ cũng như có kịch bản cụ thể.
	18521369	Nguyễn Văn Thiện Tâm							
2	19521211	Tào Viễn Hoàng Anh	Thiết kế một EDA Tool để thực hiện chèn Scan trong bước DFT	Design an EDA tool to do the Scan insertion in DFT step	TS. Nguyễn Minh Sơn	CLC-VN	8h40	https://drive.google.com/open?id=1Zu_h1LvFk6l7F5f7d7uftbEnit8jJbs	Cần có kịch bản kiểm tra đánh giá tool đã xây dựng, lưu đồ giải thuật. Cụ thể tính đúng đắn của đề tài, kiểm tra tool và chức năng của tool so với sản phẩm có sẵn.
3	19520627	Phan Công Duy Khiêm	Hệ thống nhận diện biển báo giao thông ứng dụng công nghệ SoC	Traffic sign recognition system applying SoC technology	TS. Nguyễn Minh Sơn	CLC-EN	8h50	https://drive.google.com/open?id=1L-tef6qW9PMECYcjymwAMGfHcNwiQG0C	Kịch bản kiểm thử. Giới hạn đề tài cho phù hợp. Chọn dataset cụ thể.
4	19521831	Vũ Văn Mạnh	Xác định chất lượng trứng dùng cảm biến quang và AI	Determination of eggs quality using optical sensor and AI	TS. Phạm Quốc Hùng	CLC-VN	9h00	https://drive.google.com/open?id=1ntogpZhCx9CgYywjLdENgwaPi2LrzqtR	Xây dựng kịch bản, làm rõ chất lượng trứng ở đây là gì? Thiết kế hệ thống. Thêm sơ đồ vào đề cương chi tiết làm rõ mục tiêu.
	19522152	Nguyễn Duy Tài							
5	19521249	Nguyễn Mạnh Bảo	Thiết kế và xây dựng cánh tay robot 3 trục - Ứng dụng trong dây chuyền công nghiệp	Design and build 3 DOF robotic arm – Application in production line	ThS. Trần Quang Nguyên, TS. Phạm Quốc Hùng	CLC-VN	9h10	https://drive.google.com/open?id=1iLyUvqEZdjMeqUHYICm027kq64d62n1A	Cần có kịch bản rõ ràng, hướng test cánh tay robot như thế nào.

ST T	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ	THỜI GIAN	Link Đề cương chi tiết	Ý KIẾN GÓP Ý ĐCCT CỦA HD
6	19521333	Ngô Mẫn Đạt	Hệ thống quản lý nhân viên bằng mã QR	Employee Management System by QR Code	ThS Trương Văn Cương, ThS. Hồ Ngọc Diễm	CLC-VN	9h20	https://drive.google.com/open?id=1jjEe4Z_GZHhGhYL7631VjHLYvCNsl7lb	Xem lại tính thực tế của đề tài, điểm danh chấm công, nhận dạng khuôn mặt độ chính xác.
7	20521349	Phan Nhật Hoàng	Hệ thống giám sát, quản lý, kiểm soát các thiết bị điện, hướng tới phân tích dữ liệu và hành vi người dùng	System for monitoring, managing, and controlling electrical devices; analyze data and user behavior	TS. Phạm Quốc Hùng, ThS. Phan Đình Duy	CLC-VN	9h30	https://drive.google.com/open?id=1tFuN1jfa6DTCU1uplK6lx4tSj0wtLkDv	Cần có kịch bản cụ thể test, bổ sung mô hình hệ thống, chú ý các thông số đánh giá. Xem xét giả lập mô hình hành vi người dùng.
8	19521200	Nguyễn Nguyễn Nhật Anh	Thiết kế hệ thống phát hiện làn đường cho xe tự hành dựa trên phần cứng	Design lane detector system for autonomous vehicles based on hardware	TS. Lâm Đức Khải	CQĐT	9h40	https://drive.google.com/open?id=1BYjJhr6gdhBSkbVh9wgYpuXkpMQm4oLA	Nộp ĐCCT trễ sau khi Khoa tổ chức báo cáo đề cương
9	19520369	Nguyễn Lê Hoài Ân	Nghiên cứu, thiết kế, hiện thực giải thuật Deep Q-Network (DQN) sử dụng công nghệ SoC	Research, design and implementing Deep Q-Network (DQN) algorithm using SoC technology	TS. Nguyễn Minh Sơn	CLC-VN	9h50	https://drive.google.com/open?id=1GqR4a3ql0i63EtZSEpMJnZL0vD_SxRII	Nộp ĐCCT trễ sau khi Khoa tổ chức báo cáo đề cương
	19522022	Nguyễn Đình Phú							
10	20522023	Lê Chu Khánh Toàn (CLC)	Thiết kế, chế tạo và đo đặc rectenna tái cấu hình và đề xuất cấu trúc vi mạch của mạch chỉnh lưu tái cấu hình.	Design, fabrication and measurement of a reconfigurable rectenna and a proposal of reconfigurable rectifier IC structure	TS. Trịnh Lê Huy	CLC-VN	10h00	https://drive.google.com/open?id=1LHIFIIcJvd4Oj7TxlLeeaqjgG7CU1mnl	Nộp ĐCCT trễ sau khi Khoa tổ chức báo cáo đề cương
	20520882	Phạm Ngọc Lan Anh (CQĐT)				CQĐT			