

DANH SÁCH SINH VIÊN BÁO CÁO ĐỀ CƯƠNG KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
Học kỳ 1 - Năm học: 2023 - 2024

Thời gian bắt đầu hội đồng: 8h20, thứ Sáu, ngày 22/09/2023

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

STT	MSSV	HỌ TÊN	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG VIỆT	TÊN ĐỀ TÀI TIẾNG ANH	TÊN CB HƯỚNG DẪN	HỆ ĐT	GHI CHÚ	THỜI GIAN	Link Đề cương chi tiết
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	Thái: không đủ điều kiện làm KLTN (ĐTBTC: 6.0 <6.5)	8h20	https://drive.google.com/open?id=1olmxjff3P6ynZzbOhfHeC8SJukKh1x7T
	18521369	Nguyễn Văn Thiện Tâm							
2	17521131	Trần Ngọc Tiến	Tích hợp thuật toán trao đổi dữ liệu trên công nghệ tính toán biên cho nhiều smart camera	Integrating data exchange algorithm on edge computing technology for multiple smart camera	TS. Nguyễn Minh Sơn	CLC-VN	Không đủ đk (121/126, điểm TBC dưới 6.5)	8h30	https://drive.google.com/open?id=1vmB03UF8ahaQcr8uHPvOrwqtBueAnnzz
3	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=1_Zu_h1LvFk6l7F5f7d7uftbEnit8jJbs
4	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	SV đăng ký làm KLTN tiếng việt	8h50	https://drive.google.com/open?id=1L-tef6qW9PMECYcjmAMGfHcNwiQG
5	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	Mạnh, Tài không đủ đk (tích lũy không đủ số TC, Mạnh: 123/127, Tài: 125/127) SV chưa ký tên vào ĐCCT	9h00	https://drive.google.com/open?id=1ntogpZhCx9CgYywjLdENqwaPI2LrztgR
	19522152	Nguyễn Duy Tài							
6	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	CLC-VN	GVHD bổ sung thêm 1 GVHD đủ điều kiện theo quy định CLC ĐCCT không có thời gian thực hiện, SV chưa ký tên vào ĐCCT	9h10	https://drive.google.com/open?id=1yZQyv562QYXuhMfLlbaRifAwkU6gC2DT