

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 2 (2023-2024) CHÍNH QUY ĐẠI TRÀ - CE502.O21

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CQĐT: Sáng từ 8h00, ngày 02/07/2024 (Thứ 3)

Hình thức báo cáo: báo cáo trực tiếp tại hội đồng. Địa điểm: E6.3, E6.1(ASIC Lab)

Thời gian báo cáo tối đa+demo(nếu có)/1 đề tài: 10 phút

NXCT- nhận xét
của công ty

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên Công ty thực tập	GV hướng dẫn thực tập	Địa điểm-STT Báo cáo	Ghi chú
1	Bùi Minh Thùy	19520292	Tìm hiểu nghiên cứu về CAN BUS và GPT trong phát triển AUTOSAR	FPT Software	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 01 (08g00)	Thiếu NXCT
2	Tạ Duy Huy	20520550			ThS. Ngô Hiếu Trường		Thiếu NXCT
3	Phạm Ngọc Thanh Thảo	19520965	TÌM HIỂU VÀ NGHIÊN CỨU VỀ GIAO THỨC ESP-NOW TRÊN ESP	Công ty TNHH TMDV Tư Vấn Tiến Phát	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 02 (08g10)	
4	Ứng Trọng Nghĩa	19521903	TÌM HIỂU VỀ CÁC THIẾT BỊ THÔNG MINH TRONG NHÀ YÊN VÀ WORDPRESS ĐỂ TẠO TRANG WEB QUẢN LÝ	iStudent	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 03 (08g20)	
5	Trần Ngọc Toàn	19522367	THIẾT KẾ BỘ VI XỬ LÝ RISC-V 32I	ASIC Lab (CE-UIT)	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 04 (08g30)	
6	Trương Trọng Hiếu	20520185	Kinh nghiệm thực tế trong sửa chữa, lắp ráp và nâng cấp máy tính cá nhân	Công Ty TNHH Phát Triển Công Nghệ Trường Thịnh Group	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 05 (08g40)	

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên Công ty thực tập	GV hướng dẫn thực tập	Địa điểm-STT Báo cáo	Ghi chú
7	Trương Hữu Khang	20520211	TÌM HIỂU PHÁT TRIỂN CHIP TRUYỀN DẪN DỮ LIỆU TỐC ĐỘ CAO	Công ty TNHH Công Nghệ Marvell Việt Nam	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 06 (08g50)	
8	Đặng Anh Khoa	20520217	Kiểm thử tích hợp các thành phần trong hệ thống trợ lực lái điện trên ô tô	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 07 (09g00)	
9	Nguyễn Linh Anh Khoa	20520219	HỆ THỐNG TỐI ƯU ĐƯỜNG ĐI DỰA VÀO CÁC ĐIỀU KIỆN (RẼ PHẢI HOẶC RẼ TRÁI HOẶC QUA VÒNG XOAY)	CÔNG TY TNHH MTV CNTT THẾ GIỚI DI ĐỘNG	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 08 (09g10)	
10	Phạm Minh Trường	20520340	Hỗ trợ kỹ thuật Công nghệ thông tin	Công ty TNHH Tư Vấn & Đào Tạo Đại Dương	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 09 (09g20)	
11	Lê Hữu Vinh	20520349	TÌM HIỂU NGHIÊN CỨU VỀ CYBER SECURITY VÀ FIDO (FIDO2 DEVICE ONBOARD)	Công ty cổ phần dịch vụ An ninh mạng VinCSS	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 10 (09g30)	
12	Trần Trọng Huy	20520555	Nghiên các giải pháp, sản phẩm viễn thông dựa trên công nghệ VoIP – Voice over Internet Protocol	TMA Solutions	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 11(09g40)	Thiếu NXCT
13	Phan Ái Linh	20520614	Complete software project responsible	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 12 (09g50)	

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên Công ty thực tập	GV hướng dẫn thực tập	Địa điểm-STT Báo cáo	Ghi chú
14	Nguyễn An Long	20520622	XÂY DỰNG HỆ THỐNG IOT DỰA TRÊN NỀN TẢNG ADAFRUIT IO VÀ THI CÔNG, KIỂM NGHIỆM BKIT ARM 4	Công ty TNHH Thương mại dịch vụ sản xuất ABC SOLUTIONS	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 13 (10g00)	
15	Võ Nhật Nam	20520646	TÌM HIỂU NGHIÊN CỨU VỀ ESP32 VÀ THIẾT KẾ MOBILE APPLICATION	Công ty TNHH Nghiên cứu và Phát triển công nghệ IoTVision	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 14 (10g10)	Thiếu NXCT
16	Nguyễn Hữu Trí	20522051			ThS. Ngô Hiếu Trường		Thiếu NXCT
17	Chu Thành Nhân	20520665	TÌM HIỂU NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÁC THIẾT BỊ IOT VÀO NUÔI TRỒNG THỦY SẢN	Công ty Cổ phần Tép Bạc	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 15 (10g20)	
18	Ngô Tạ Đình Phong	20520688	Triển khai Hệ thống Dữ liệu	King Elong Group	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 16 (10g30)	
19	Vũ Duy Phương	20520705	Thực tập doanh nghiệp	Công ty TNHH Công nghệ Tin học Sài Gòn	ThS. Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 17 (10g40)	
20	Phạm Nhật Quang	20520721	Tìm hiểu về kiểu dữ liệu nâng cao trong C++17	TMA Solutions	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 01 (08g00)	
21	Đỗ Thành Tôn	20520814	TÌM HIỂU KIẾN TRÚC AUTOSAR VÀ QUY TRÌNH THỰC HIỆN VÀ TÍCH HỢP PHẦN MỀM TRONG AUTOSAR	Renesas Design Vietnam	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 02 (08g10)	

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên Công ty thực tập	GV hướng dẫn thực tập	Địa điểm-STT Báo cáo	Ghi chú
22	Võ Ngọc Thiện	20520933	TÌM HIỂU VỀ KIẾN TRÚC AUTOSAR VÀ LẬP TRÌNH VI ĐIỀU KHIỂN S32K144	FPT Software	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 03 (08g20)	Thiếu NXCT
23	Nguyễn Văn Duy Phong	20521007	ASIC DESIGN FLOW AND DESIGN FOR TEST	SYNOPSYS VIỆT NAM	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 04 (08g30)	Thiếu NXCT
24	Lê Dương	20521216	XÂY DỰNG MÔI TRƯỜNG KIỂM THỬ CHỨC NĂNG CỦA THIẾT KẾ.	Nanologic Solution	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 05 (08g40)	
25	Phan Mạnh Khương	20521485			TS. Phạm Quốc Hùng		
26	Lê Ngọc Long	20521564			TS. Phạm Quốc Hùng		
27	Trần Đăng Hậu	20521302	QUY TRÌNH THIẾT KẾ ASIC VÀ HỆ THỐNG QUẢN LÝ POWER RESET CLOCK TRONG HỆ THỐNG SOC	BOS Semiconductors	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 06 (08g50)	
28	Nguyễn Minh Hiếu	20521327	NGHIÊN CỨU TRIỂN KHAI CAN PROTOCOL VÀ AUTOSAR	FPT Software	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 07 (09g00)	Thiếu NXCT
29	Trần Quang Huy	20521416			TS. Phạm Quốc Hùng		Thiếu NXCT
30	Nguyễn Đình Nhật Minh	20521607	Radio Base Station	DEK Technologies Việt Nam	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 08 (09g10)	
31	Thân Nhật Minh	20521615	Tìm hiểu quy trình thực hiện và tích hợp phần mềm cho hệ thống túi khí trong xe ô tô	Bosch Global Software Technologies Company Limited	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 09 (09g20)	

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên Công ty thực tập	GV hướng dẫn thực tập	Địa điểm-STT Báo cáo	Ghi chú
32	Nguyễn Thịnh Phát	20521738	NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ HỆ THỐNG KHÓA CỬA TỰ ĐỘNG SỬ DỤNG HMI KẾT HỢP XỬ LÝ ẢNH	Công ty TNHH Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ IoTVision	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 10 (09g30)	
33	Nguyễn Thành Phát	20521737			TS. Phạm Quốc Hùng		
34	Nguyễn Đình Phúc	20521766	HIỆU CHUẨN CAMERA FISHEYE CHO HỆ THỐNG GIÁM SÁT TOÀN CẢNH	Công ty Cổ phần Nghiên cứu và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo VinAI	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 11(09g40)	
35	Văn Ngọc Thành	20521930	Tìm hiểu về các giao thức Bus trong họ AMBA và Bus System	BOS Semiconductors	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 12(09g50)	
36	Lê Hoàng Thịnh	20521959	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG ÁN PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG IOT GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG HỒ CÁ CẢNH	ASIC Lab (CE-UIT)	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 13 (10g00)	
37	Lê Xuân Việt	20522151	Tìm hiểu nghiên cứu và phát triển giao thức CAN và AUTOSAR	FPT Software	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 14 (10g10)	Thiếu NXCT
38	Võ Sĩ Dũng	20521215			TS. Phạm Quốc Hùng		Thiếu NXCT
39	Nguyễn Tuấn Kiệt	21521036	THIẾT KẾ THẺ ĐEO ĐIỆN TỬ QUẢN LÝ VỊ TRÍ SỬ DỤNG CÔNG NGHỆ LORA	RFThings	TS. Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 15 (10g20)	SV nộp trễ,Thiếu NXCT
40	Nguyễn Hoàng Khánh Duy	21522002			TS. Phạm Quốc Hùng		SV nộp trễ,Thiếu NXCT

TP.Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 06

TRƯỞNG KHOA

(đã ký)

Nguyễn Minh Sơn