

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1 (2022-2023) CHÍNH QUY ĐẠI TRÀ CE502.N11

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CQĐT: Sáng từ 8h00, ngày 21/02/2023 (Thứ 3)

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

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

NXCT- nhận xét của công ty.
NXGV- Nhận xét của giảng viên hướng dẫn.

ST T	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	Phạm Trung Quốc	19520887	Bổ sung tính năng và kiểm thử hệ thống stream video từ thiết bị bay không người lái	Công Ty TNHH Real-Time Robotics Việt Nam (RtR VietNam)	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 01 (08g00)	
2	Nguyễn Ngọc Thao	19520963	Đánh giá chất lượng stream video cho hệ thống bay không người lái	Công ty TNHH Real-time Robotics Việt Nam (RTR VietNam)	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 02 (08g10)	
3	Nguyễn Trần Trí Thức	19521007	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế vi mạch tại công SYNOPSYS VIỆT NAM	SYNOPSYS VIỆT NAM	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 03 (08g20)	
4	Võ Đăng Nhật Vỹ	19521125	Synopsys Intensive Training Program	SYNOPSYS VIỆT NAM	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 04 (08g30)	
5	Nguyễn Nguyễn Nhật Anh	19521200	Tìm hiểu nghiên cứu kỹ thuật thiết kế luận lý số	Uniquify Việt Nam	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 05 (08g40)	Thiếu NXCT

ST T	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
6	Phạm Xuân Tuấn Anh	19521208	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế vi mạch tại công ty Synopsys Việt Nam	SYNOPSYS VIỆT NAM	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 06 (08g50)	
7	Nguyễn Tiến Đạt	19521342	Xây dựng và kiểm tra hệ thống stream video cho thiết bị bay không người lái	công ty TNHH REAL-TIME ROBOTICS	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 07 (09g00)	
8	Cao Ngọc Đông	19521369	Quy trình thiết kế vi mạch tại Microchip Technology VietNam	MICROCHIP TECHNOLOGY (VIỆT NAM)	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 08 (09g10)	
9	Phạm Công Huy	19521631	Quy trình thiết kế vật lý trên chip - (physical design)	SNST Finger Vina	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 09 (09g20)	
10	Phạm Trọng Huỳnh	19521651	Đánh giá chất lượng stream video cho hệ thống bay không người lái	: Công Ty TNHH Real-Time Robotics Việt Nam (RtR VietNam)	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.1-STT 10 (09g30)	
11	Phùng Quốc Thắng	18521398	Báo cáo Thực tập doanh nghiệp TMA Solutions	TMA Solutions	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.1-STT 11 (09g40)	
12	Nguyễn Ngọc Thùy Dương	19520057	Tìm hiểu quy trình và thực hành thiết kế vi mạch công ty MICROCHIP	MICROCHIP TECHNOLOGY (VIỆT NAM)	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.1-STT 12 (09g50)	

ST T	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
13	Lê Hoàng Minh	19520158	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế vi mạch tại công ty Synopsys Việt Nam	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.1-STT 13 (10g00)	
14	Lê Minh Đức Hiếu	19520539	Tìm hiểu nghiên cứu kỹ thuật thiết kế kiểm tra antenna	TNHH GIẢI PHÁP KHÔNG DÂY RFTHINGS	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.1-STT 14 (10g10)	Thiếu NX GVHD
15	Trương Bảo Nguyên	19521924	Thuật toán nhận diện biển số xe trên raspberry pi 4 cho bãi đỗ xe thông minh RASPBERRY PI 4 CHO BÃI ĐỖ XE THÔNG MINH	Công Ty Cổ Phần Công Nghệ TK 25	ThS.Phạm Minh Quân	E6.1-STT 15 (10g20)	
16	Tô Quang Huân	19520571			ThS.Nguyễn Thanh Thiện		
17	Nguyễn Hoàng Phước	19520859	Logic Designer tại Uniquify	Uniquify VietNam	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 01 (08g00)	
18	Nguyễn Ngọc Hiên	16520365	Thực tập IT HelpDesk	Bệnh viện JW Hàn Quốc	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 02 (08g10)	
19	Chương Sec Váy	17521252	Quy trình thiết kế phần cứng trong thiết kế vi mạch	HCL Technologies Vietnam	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 03 (08g20)	
20	Mai Anh Phong	18520127	Tìm hiểu quy trình và thực hành thiết kế vi mạch công ty hanatec	HANATEC VIỆT NAM	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 04 (08g30)	

ST T	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
21	Lê Phước Nhật Nam	18521122	Tìm hiểu về các concepts sta trong quy trình thiết kế soc và phân tích timing trên nand3 block	ADT & SNST Vietnam	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 05 (08g40)	Sai tên GVHD
22	Giang Minh Nhật	18521187	Lập trình web app với vuejs và nuxtjs	Smarty Process Solution	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 06 (08g50)	
23	Cao Tài	18521357	Asic Design Flow tại công ty Synopsys	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS.Nguyễn Thanh Thiện	E6.3-STT 07 (09g00)	
24	Nguyễn Đức Hy	19521653	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế vi mạch	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 08 (09g10)	
25	Lê Tuấn Minh	19521837	Ứng dụng nhắn tin và gọi điện thông qua mạng IMS	DEK Technologies Việt Nam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 09 (09g20)	
26	Vũ Thủy Tiên	19522345	Phát triển và cải tiến ứng dụng viễn thông	DEK Technologies Việt Nam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 10 (09g30)	
27	Quách Ngọc Trâm	19522376	Kiến thức về các ngôn ngữ C, shellscript và hệ thống nhúng qua STM32	HCLTech VietNam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 11 (09g40)	
28	Trịnh Trần Trung	19522437	Bãi giữ xe thông minh sử dụng UHF	Công Ty Cổ Phần Công Nghệ TK 25	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 12 (09g50)	
29	Đông Quang Quyền	19522111	Bãi giữ xe thông minh sử dụng UHF	Công Ty Cổ Phần Công Nghệ TK 25	ThS.Phạm Minh Quân		

ST T	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
30	Nguyễn Hữu Tứ	19522453	Giới thiệu, tìm hiểu quy trình thiết kế vi mạch tại công ty HANATEC Việt Nam	HANATEC VIETNAM	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 13 (10g00)	
31	Trịnh Đăng Dương	19521414	Thiết kế ứng dụng nhắn tin có tính sẵn sàng trên nền tảng Linux	DEK Technologies Việt Nam	TS.Phạm Quốc Hùng	E6.3-STT 14 (10g10)	
32	Huỳnh Ngọc Hiệp Ý	19522553	Thiết kế ứng dụng nhắn tin có tính sẵn sàng trên nền tảng Linux	DEK Technologies Việt Nam	ThS.Phạm Minh Quân		
33	Ngô Trọng Nhân	19521936			ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 15 (10g20)	SV không nộp báo cáo
34	Phạm Huỳnh Tấn Phát	19522000			ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 16 (10g30)	SV không nộp báo cáo
35	Trần Mạnh Quân	19522089			ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 17 (10g40)	SV không nộp báo cáo

TP.Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng

TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Minh Sơn