

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 2 (2021-2022) CHÍNH QUY ĐẠI TRÀ CE501.M21 và CE502.M21

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CQĐT: Sáng từ 8h00, thứ 6 ngày 24/06/2022.

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.

BCTT- toàn văn cuốn báo cáo thực tập

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	Đỗ Hữu Huy	16520504	IT network & helpdesk	Trung tâm đào tạo, bồi dưỡng kiến thức ngoại giao và ngoại ngữ (CEFALT)	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 01 (08g00)	
2	Đỗ Hữu Minh	16520732	Intern Wordpress	ALTA SOFTWARE	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 02 (08g10)	
3	Huỳnh Quang Thái	18521380	Hệ điều hành Custom ROM Ubuntu Touch và lập trình nhúng Mobile	FDS Soft	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 03 (08g20)	
4	Phạm Minh Hiếu	17520481	Báo cáo thực tập công ty TNHH giải pháp phần mềm TƯỜNG MINH	TMA Solutions (CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM TƯỜNG MINH)	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 04 (08g30)	
5	Huỳnh Bá Anh Quân	18520136	Triển khai và sửa lỗi dịch vụ trên sip phone dựa trên kiến trúc IMS	TMA Solutions (CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM TƯỜNG MINH)	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 05 (08g40)	

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	Lưu Quyết Thắng	18520151	Tìm hiểu quy trình thiết kế vi mạch ở công ty snst finger & vina – tìm hiểu và mô phỏng 10ge mac lên fpga ở công ty VBTECH	Finger Vina Company Limited	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 06 (08g50)	
7	Lê Nguyễn Công Toại	18520381	Tìm hiểu nghiên cứu và thiết kế hệ thống bist cho chuẩn ethernet packet	VB Technology	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 07 (09g00)	
8	Lê Hoài Ân	18520424			ThS.Phạm Minh Quân		
9	Trần Tiến Đạt	18520591	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế hệ thống trên chip (system on chip design)	Finger Vina Company Limited	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 08 (09g10)	
10	Nguyễn Thị Ngọc Diễm	18520597	Research and develop the verification environment generation (veg) for a new version	Renesas Design Vietnam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 09 (09g20)	
11	Trần Văn Duy	18520675	Physical design in integrated circuit design	Synapse design Viet Nam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 10 (09g30)	
12	Ngô Hoàng Huy	18520838	Báo cáo thực tập doanh nghiệp - công ty robert bosch engineering and bussiness solutions	BOSCH (Công ty Robert Bosch Engineering And Business Solution)	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 11 (09g40)	
13	Trần Văn Khoa	18520940	Tìm hiểu về STA và quy trình PnR cho Block PCIeX8_wrapper	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 12 (09g50)	
14	Đào Quang Linh	18520984	Cải tiến tính năng blacklist và custom sip headers trong KAZOO	DEK Technologies Việt Nam	ThS.Phạm Minh Quân	E6.3-STT 13 (10g00)	

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
15	Trần Minh Tuấn	18521608	Quy trình thiết kế hệ thống trên chip (system on chip design)	Finger Vina Company Limited	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 14 (10g10)	
16	Dương Thanh Tùng	18521613	Quy trình thiết kế hệ thống trên chip (system on chip design)	Finger Vina Company Limited	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 15 (10g20)	
17	Trần Quốc Việt	18521644	Verification and debug techniques for integrated circuit designs	Renesas Design Vietnam	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 16 (10g30)	
18	Nguyễn Ngọc Minh	19520165	Tìm hiểu nghiên cứu kỹ thuật thiết kế kiểm tra trên SoC	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 17 (10g40)	
19	Đỗ Thanh Tùng	19522491	Thiết kế thuật toán, kiểm tra và debug hệ thống trích xuất biển số	NovaIntechs	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 18 (10g50)	Thiếu NXCT
20	Nguyễn Lâm Trường	18521566			ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 19	SV không nộp BCTT
21	Lê Tuấn Vũ	18521667			ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 20	SV không nộp BCTT
22	Trần Huy Thắng	18521695			ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 21	SV không nộp BCTT

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
23	Phạm Công Thịnh	18521449	Tìm hiểu và thực hành các công đoạn trong quy trình thiết kế soc	Finger Vina Company Limited	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 01 (08g00)	
24	Trương Tài Thuận	18521472	Nghiên cứu mô hình hệ thống cảm biến không dây công nghiệp	Công ty Cổ phần Dịch vụ Công nghệ Tin học HPT	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 02 (08g10)	
25	Nguyễn Tấn Tới	18521513	5G Development.	TMA Solutions (CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM TƯỜNG MINH)	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 03 (08g20)	
26	Nguyễn Trương Hoàng Trung	18521556	Quy trình thiết kế hệ thống trên chip (system on chip design)	Finger Vina Company Limited	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 04 (08g30)	
27	Nguyễn Quốc Trường	18521568	Tìm hiểu về sta và quy trình pnr flow cho block pciex8_wrapper	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 05 (08g40)	
28	Trần Quốc Trường	18521574	Tìm hiểu nghiên cứu và thiết kế optical service unit trong quy trình thiết kế SOC	VB_Technology	ThS.Ngô Hiếu Trường	E6.1-STT 06 (08g50)	
29	Phan Quốc Linh	18520993	Tìm hiểu, phân tích về sta và quy trình PNR của BLOCK DQ_TOP	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 07 (09g00)	
30	Đình Phạm Thiên Long	18521021	Quy trình thiết kế vật lý trên chip	Finger Vina Company Limited	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 08 (09g10)	

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
31	Nguyễn Tiến Luận	18521065	Tìm hiểu về các concepts sta trong quy trình thiết kế soc và phân tích timing trên block dmass	Finger Vina Company Limited	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 09 (09g20)	
32	Huỳnh Xuân Min	18521086	Tìm hiểu và phân tích block PCIEX16	FARADAY VIỆT NAM	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 10 (09g30)	
33	Hoàng Minh Nghĩa	18521141	Tìm hiểu về LDE/LDEwS	DEK Technologies Việt Nam	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 11 (09g40)	
34	Ngô Thanh Nhân	18521175	Nghiên cứu về Tuya IoT platform	HPT VIETNAM	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 12 (09g50)	
35	Nguyễn Thành Nhân	18521178	USC Dev Team - 5G Development	TMA Solutions (CÔNG TY TNHH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM TƯỜNG MINH)	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 13 (10g00)	
36	Phạm Tân Nhật	18521197	Gui Development for Oven	Bosch Global Software Technologies Việt Nam	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 14 (10g10)	
37	Trần Hoàng Thiên Phú	18521250	Microservice Deployment with Containers	DEK Technologies Việt Nam	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 15 (10g20)	
38	Nguyễn Hoàn Tâm	18521368	Quy trình kiểm tra thiết kế soc sử dụng UVM & VIP	FARADAY VIỆT NAM	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 16 (10g30)	
39	Dương Quang Thắng	18521389			ThS. Trần Hoàng Lộc		

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
40	Nguyễn Ngọc Thái	18521383	Optical channel data unit generator and checker design	VB Technology	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 17 (10g40)	
41	Vũ Đức Thế	18521423	Tìm hiểu và thực hành SoC design flow	Finger Vina Company Limited	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 18 (10g50)	Thiếu NXGV
42	Lê Phước Nhật Nam	18521122			ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 19	SV không nộp BCTT

TP.Hồ Chí Minh, ngày 20

TRƯỞNG KHOA

(đã ký)

Nguyễn Minh Sơn