

## HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1 (2023-2024) CHÍNH QUY ĐẠI TRÀ - CE502.O11

**Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CQĐT: Sáng từ 8h00, ngày 22/01/2023 (Thứ 2)**

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

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

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	Nguyễn Hồng Phúc	18521257	THỰC HIỆN TÌM HIỂU BỘ KIT ARTERY AT32F403A VIẾT VÀ CHẠY CHƯƠNG TRÌNH TRÊN KIT	Phòng ASIC Lab (E6.1)	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 01 (08g00)	
2	Nguyễn Văn Thiện Tâm	18521369		Phòng Asic Lab khoa KTMT	ThS.Trần Hoàng Lộc		
3	Nguyễn Quốc Hiếu	19520544		Phòng Asic Lab khoa KTMT	ThS.Trần Hoàng Lộc		
4	Lê Tuấn Vũ	18521667	Tìm hiểu và thực hiện cánh tay Robot	Công ty TNHH Công Nghệ Phần Mềm SHAREWORK	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 02 (08g10)	
5	Nguyễn Quốc Viễn	19521103	THIẾT KẾ CÁC MẠCH BẰNG NGÔN NGỮ VERILOG	Truechip Vietnam	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 03 (08g20)	
6	Nguyễn Thành Long	19521793	Thiết kế bộ vi xử lý RISC-V 32I	ASICLAB - Trường Đại học Công Nghệ Thông Tin	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 04 (08g30)	
7	Vũ Anh Đức	19521384			ThS.Trần Hoàng Lộc		
8	Phạm Nhật Minh	19521850	Đóng ngắt máy bơm công nghiệp bằng Arduino	Công ty TNHH VNS Farm	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-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
9	Ngô Trọng Nhân	19521936	Thực hành AutoSAR và CAN	CÔNG TY CỔ PHẦN SHAREWORK	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 06 (08g50)	
10	Lê Ngọc Sơn	19522134	Place and Route Design Flow	Công ty ADTechnology & SNST Vietnam	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 07 (09g00)	
11	Nguyễn Tấn Thiên	19522266	THỰC HÀNH STATIC TIMING VÀ QUY TRÌNH THIẾT KẾ PHYSICAL DESIGN	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 08 (09g10)	
12	Đào Công Nhật Tân	19522168		FARADAY VIỆT NAM	ThS.Trần Hoàng Lộc		
13	Tạ Điền Minh Trí	20520326	Thiết kế và kiểm thử firmware R&D	Combros Technology	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 09 (09g20)	
14	Đỗ Ngọc Quang Anh	20520381	Tìm hiểu và thực hành trên bộ Kit AT-START-F403A	Khoa Kỹ thuật Máy tính	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 10 (09g30)	
15	Nguyễn Xuân Tuấn	20522123		Khoa Kỹ thuật Máy tính	ThS.Tạ Trí Đức		
16	Trần Tuấn Đạt	20520438	Tìm hiểu về Memory Circuit Design	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 11 (09g40)	
17	Lê Nguyễn Quang Duy	20520467	BÁO CÁO QUÁ TRÌNH THỰC TẬP DOANH NGHIỆP TẠI VNETWORK	VNetwork	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 12 (09g50)	
18	Nguyễn Công Trí Nhân	15520567	Lập trình mainframe	CapgeminiVN	ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 13 (10g00)	SV không nộp cuốn báo cáo
19	Nguyễn Trần Hoàng Khánh	18520902			ThS.Trần Hoàng Lộc	E6.1-STT 14 (10g10)	SV không nộp cuốn báo cáo

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
20	Nguyễn Hoàng Tân	20520752	RADIO BASE STATION	DEK Technologies Việt Nam	ThS. Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 01 (08g00)	
21	Lê Thị Thu Huyền	20521422			ThS. Tạ Trí Đức		
22	Lê Thế Thông	20520788	Basic steps for design verification using SystemVerilog testbench and UVM	VNCHIP Technology Joint Stock Company	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 02 (08g10)	
23	Bùi Sỹ Quân	20521784			ThS. Tạ Trí Đức		
24	Phạm Ngọc Lan Anh	20520882	CƠ BẢN VỀ QUY TRÌNH ASIC VÀ CHI TIẾT VỀ FLOORPLAN VÀ SIGNOFF (PDV)	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 03 (08g20)	
25	Nguyễn Thành Trung	20520946	NGHIÊN CỨU VỀ KIT AT – START - A403C	Khoa Kỹ thuật Máy tính	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 04 (08g30)	
26	Trần Quang Chuyên	20521142	Technical: IP cameras, AI cameras, NVR embedded, IoT Devices	HikVision	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 05 (08g40)	10/01/2024
27	Vũ Thành Đạt	20521181	PHÁT TRIỂN DỰ ÁN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BẰNG PHƯƠNG PHÁP AGILE ỨNG	Precio Fishbone	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 06 (08g50)	SV nộp file ko nghiêm túc, nộp trễ, thiếu
28	Ngô Xuân Lợi	20521557	BASIC OF ASIC DESIGN FLOW DETAIL ABOUT PnR AND PDV	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 07 (09g00)	
29	Huỳnh Lưu Hữu Nghĩa	20521651			ThS. Tạ Trí Đức		
30	Phạm Văn Mạnh	20521595	Register Programming for Microcontroller S32K144	FPT Software	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 08 (09g10)	Thiếu nhận xét của công ty
31	Phan Lê Min	20521596	ASIC CONSULTANT ENGINEER	FARADAY VIỆT NAM	ThS. Tạ Trí Đức	E6.3-STT 09 (09g20)	

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
32	Trần Bảo Nhung	20521727	EXPLORING PHYSICAL DESIGN - DETAILED PNR FLOW	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 10 (09g30)	
33	Mai Xuân Phú	20521754	BASIC STEPS FOR DESIGN VERIFICATION USING SYSTEMVERILOG TESTBENCH AND UVM	Công ty Cổ phần Công nghệ VNCHIP	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 11(09g40)	
34	Lê Nguyễn Tín Huy	20521395		Công ty Cổ phần Công nghệ VNCHIP	ThS.Tạ Trí Đức		
35	Đặng Thái Thạch	20521883	Functional Verification Using UVM	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 12 (09g50)	
36	Lê Hữu Truyền	20522094	Vehicle Tire Blow-out Handling System (Hệ thống ổn định xe nổ lốp)	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 13 (10g00)	
37	Huỳnh Thanh Tú	20522097	APPLICATION OF THE UNMANNED AERIAL VEHICLES IN AGRICULTURE	Wisdom Robotics	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 14 (10g10)	
38	Võ Đình Ngọc Uyển	20522141	Automation Testing for ECM Basic Software	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 15 (10g20)	
39	Trần Hoàng Việt	20522154	Design Verification Engineer Basic-to-Advanced Training	TRUECHIP VIETNAM	ThS.Tạ Trí Đức	E6.3-STT 16 (10g30)	

TP.Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 01 năm 2024

**TRƯỜNG KHOA**

(đã ký)

**Nguyễn Minh Sơn**