

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1 (20243-2025)

CHÍNH QUY ĐẠI TRÀ - CE502.P11

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CQĐT: Sáng từ 8h00, ngày 13/01/2025 (Thứ 2)

Hình thức báo cáo: báo cáo trực tiếp tại hội đồng. Địa điểm: E6.3, E6.1(ASIC Lab), E03.3

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	Lê Công Khởi Dương	21520752	NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH KIỂM TRA THIẾT KẾ TRONG QUY TRÌNH THIẾT KẾ SOC	BOS Semiconductors	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 01 (08g00)	
2	Đặng Vũ Hoàng	21520864	Nghiên cứu và hiện thực hệ thống điểm danh sử dụng thẻ SSC	Finviet	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 02 (08g10)	
3	Lê Nhật Quang	21521340	QUÁ TRÌNH THIẾT KẾ FRONT-END ASIC DIGITAL (ITP 2024)	SYNOPSYS VIỆT NAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 03 (08g20)	
4	Nguyễn Minh Quang	21521346	HỆ THỐNG BẢO VỆ VÀ PHẦN MỀM VMS	Việt Nhật Tech	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 04 (08g30)	
5	Lê Đặng Thiên	21521459	Tìm hiểu về dòng vi điều khiển HT32	Combros	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 05 (08g40)	
6	Lê Nguyễn Hương Tiên	21521521	TÌM HIỂU VÀ NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP KIỂM TRA THIẾT KẾ BẰNG UVM	AMPERE COMPUTING VIETNAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 06 (08g50)	

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
7	Bùi Anh Tiệp	21521535	BỔ SUNG THAM SỐ THEO CHUẨN WWH-OBĐ VÀ XUẤT TỐI THIẾT BỊ CHUẨN ĐOÁN	Bosch Global Software Technologies Company Limited	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 07 (09g00)	
8	Nguyễn Tiến Toàn	21521548	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC MÁY NGHE NHẠC MP3	ITR VN	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 08 (09g10)	
9	Nguyễn Đức Tú	21521612	NGHIÊN CỨU QUY TRÌNH THIẾT KẾ ASIC VÀ CHI TIẾT VỀ PNR VÀ STA	SYNOPSIS VIỆT NAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 09 (09g20)	
10	Nguyễn Xuân Tùng	21521649	Tìm hiểu thiết kế kiểm tra bằng SystemVerilog có sử dụng UVM	Công ty TNHH BOS Semiconductors Việt Nam	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 10 (09g30)	
11	Nguyễn Quốc Trường An	21521810	KIỂM TRA THIẾT KẾ RTL BẰNG UVM	AMPERE COMPUTING VIETNAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 11(09g40)	
12	Nguyễn Thành An	21521811	Tìm hiểu và nghiên cứu về các giai đoạn DFT/STA trong quy trình thiết kế chip	FARADAY VIỆT NAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 12 (09g50)	
13	Trần Văn Cường	21521909	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN MODULE P-CSCF TRONG MẠNG IMS	TMA Solutions	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 13 (10g00)	
14	Nguyễn Văn Dược	21521985	TÌM HIỂU TỔNG QUAN VỀ CÁC GIAI ĐOẠN TRONG QUY TRÌNH THIẾT KẾ ASIC	SYNOPSIS VIỆT NAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 14 (10g10)	
15	Đặng Quỳnh Duyên	21522016	TÌM HIỂU CƠ BẢN VỀ QUY TRÌNH THIẾT KẾ ASIC VÀ CHI TIẾT VỀ PNR VÀ STA	SYNOPSIS VIỆT NAM	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 15 (10g20)	

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
16	Nguyễn Nhã Khanh	21522209	TÌM HIỂU VÀ TRIỂN KHAI INNOVATION FOTA VÀ THU THẬP DỮ LIỆU TRÊN Ô TÔ	Bosch Global Software Technologies Company Limited	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 16 (10g30)	
17	Hoàng Phan Thành Bách	21520599		Bosch Global Software Technologies Company Limited	Ths.Tạ Trí Đức		
18	Nguyễn Bình Khiêm	21522216	Tìm hiểu triển khai của thiết kế RTL hard macro phát hiện sụt áp	BOS Semiconductors	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 17 (10g40)	
19	Nguyễn Phan Khoa	21522230	NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG UNIVERSAL VERIFICATION METHODOLOGY CHO VIỆC KIỂM THỬ KIẾN TRÚC RISC-V	ASIC Lab (CE-UIT)	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 18 (10g50)	
20	Bành Trí Kiệt	21522251	ỨNG DỤNG VÀ PHÁT TRIỂN CÁC KỸ THUẬT KIỂM THỬ PHẦN MỀM TRONG AUTOSAR CHO DỰ ÁN CỦA CÁC NHÀ SẢN XUẤT Ô TÔ	Bosch Global Software Technologies Company Limited	KS.Thân Thế Tùng	E6.3-STT 19 (11g00)	
21	Trần Văn Dương	21520763			KS.Thân Thế Tùng		SV không nộp báo cáo
22	Nguyễn Công Kiên	19521717	PHÂN TÍCH DỮ LIỆU PHÂN BỐ DOANH THU XÂY DỰNG BÁO CÁO DOANH THU TỰ ĐỘNG	CÔNG TY CỔ PHẦN GALAXY EDUCATION	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 01 (08g00)	
23	Nguyễn Thế Nhân	20520257	NGHIÊN CỨU CÔNG NGHỆ GPON VÀ WIFI TRONG HẠ TẦNG MẠNG VIỄN THÔNG	FPT telecom	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 02 (08g10)	
24	Huỳnh Trí Hiếu	20520503	Xây dựng màn nước nghệ thuật	SmartVision	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 03 (08g20)	
25	Hà Vĩnh Kiên	20520597	PHÂN TÍCH DỮ LIỆU PHÂN HỆ HÀNH CHÍNH CÔNG VÀ TRỰC QUAN HÓA DỮ LIỆU QUA POWER BI, NGHIÊN CỨU VÀ XÂY DỰNG MÔ HÌNH DỰ ĐOÁN CHIỀU THỜI GIAN	Trung tâm Công nghệ số tỉnh Sóc Trăng	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-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
26	Phạm Duy Lộc	20521550	TÌM HIỂU HỢP GIAO THỨC AMBA PHỤC VỤ THIẾT KẾ IMAGE (INPUT) DMA CHO VIDEO POST PROCESSOR	BOS Semiconductors	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 05 (08g40)	
27	Lê Quang Phong	20521744	FUNCTIONAL VERIFICATION	ASIC Lab (CE-UIT)	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 06 (08g50)	
28	Nguyễn Thanh Linh	20521535	FUNCTIONAL VERIFICATION	ASIC Lab (CE-UIT)	Ths.Tạ Trí Đức		
29	Thân Nhân Thọ	20521975	Thi công và bảo trì hệ thống máy tính, mạng và điện tại các trường học	Công Ty TNHH Tư Vấn & Đào Tạo Đại Dương	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 07 (09g00)	
30	Hoàng Xuân Việt	20522149	Pulse Oximetry on STM32	ITR VN	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 08 (09g10)	
31	Bùi Đăng Huy	21520039	Static Timing Analysis Flow with PrimeTime Tool	SYNOPSIS VIỆT NAM	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 09 (09g20)	
32	Mai Hoàng Gia Bảo	21520152	Tìm hiểu và tạo các kịch bản kiểm thử trong quá trình phát triển hệ thống trên xe oto	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 10 (09g30)	
33	Nguyễn Minh Hiền	21520228	Xây dựng hệ thống màn nước nghệ thuật	Công nghệ Tầm nhìn Thông minh Smart Vision	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 11(09g40)	
34	Lê Hữu Đạt	21520697	Xây dựng hệ thống màn nước nghệ thuật	Smart Vision	KS.Thân Thế Tùng		
35	Nguyễn Gia Bảo Ngọc	21520366	NGHIÊN CỨU THIẾT KẾ BỘ CHUẨN HÓA DỮ LIỆU TIỀN XỬ LÝ TRÍ TUỆ NHÂN TẠO TRONG XỬ LÝ ẢNH	BOS Semiconductors VN	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 12 (09g50)	
36	Nguyễn Minh Quân	21520412	NGHIÊN CỨU VỀ MBIST TRONG QUY TRÌNH THỰC HIỆN TEST – CHIP	FARADAY VIỆT NAM	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-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
37	Trần Hải Quang	21520416	Tìm hiểu tổng quan về quy trình thiết kế chip	SYNOPSYS VIỆT NAM	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 14 (10g10)	
38	Hồ Tấn Huy	21520258	Tìm hiểu tổng quan về quy trình thiết kế chip	SYNOPSYS VIỆT NAM	Ths.Tạ Trí Đức		
39	Nguyễn Hoàng Thân	21520447	TÌM HIỂU VÀ HIỆN THỰC HÓA MÔ HÌNH ZL30100	Công ty TNHH một thành viên Ứng dụng Kỹ thuật và Sản xuất (Tecapro)	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 15 (10g20)	
40	Võ Đông Thành	21520457	TÍCH HỢP HẠ TẦNG MẠNG NB-IOT CHO ĐỒNG HỒ NƯỚC	Công Ty TNHH Sản Xuất Và Thương Mại Điện Tử EPCB	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 16 (10g30)	
41	Trần Lê Minh Đăng	21520684	TỰ ĐỘNG HÓA KIỂM THỬ CHO PHẦN MỀM THÔNG TIN GIẢI TRÍ TRÊN XE Ô TÔ	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Ths.Tạ Trí Đức	E6.1-STT 17 (10g40)	
42	Nguyễn Minh Bảo	21520615			Ths.Tạ Trí Đức		SV không nộp báo cáo
43	Đào Phước Tài	21521391	Nghiên cứu xây dựng môi trường kiểm tra thiết kế sử dụng UVM	FARADAY VIỆT NAM	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 01 (08g00)	
44	Nguyễn Bảo Nguyên	21522390	NGHIÊN CỨU VÀ TÍCH HỢP ROS2 ĐỂ ĐIỀU KHIỂN ROBOT VẼ BẢN ĐỒ KHU VỰC SỬ DỤNG LIDAR	Công Ty TNHH SmartVision Technology	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 02 (08g10)	
45	Lê Thị Phương Nhi	21522426	NGHIÊN CỨU VÀ TÍCH HỢP JENKINS PIPELINE VÀO QUY TRÌNH EMBEDDED SYSTEM TESTING.	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 03 (08g20)	
46	Nguyễn Thường Quân	21522498	TÌM HIỂU SYSTEMVERILOG CHO VERIFICATION & ỨNG DỤNG KIỂM THỬ ENCODER 8B/10B, AHB MULTI-LAYER INTERCONNECT	XLINK IC VN	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-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
47	Lưu Tuấn Tài	21522564	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN DỰ ÁN QUẢN LÝ, THEO DÕI CHẤT LƯỢNG PHÒNG THÍ NGHIỆM	Công ty TNHH ACTE TECHNOLOGY	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 05 (08g40)	
48	Lê Trần Mạnh Tâm	21522571	XÂY DỰNG HỆ THỐNG MÀN NƯỚC NGHỆ THUẬT	Công Ty TNHH Công nghệ Tầm nhìn thông minh SmartVision	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 06 (08g50)	
49	Kha Quốc Thái	21522580	XÂY DỰNG TRANG WEB THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ CÓ TÍCH HỢP CÔNG THANH TOÁN VIETTEL MONEY - VIETQR	VIETTEL THANH PHỐ HỒ CHÍ MINH – CHI NHÁNH TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP – VIỆN THÔNG QUẢN ĐO	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 07 (09g00)	
50	Huỳnh Nhật Tín	21522675	Training ITP Synopsys 2024	SYNOPSYS VIỆT NAM	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 08 (09g10)	
51	Nguyễn Phúc Song Toàn	21522686	THIẾT KẾ KHỐI CHỨC NĂNG BLENDER SỬ DỤNG PHÉP TOÁN TRỘN PORTER/DUFF TRONG XỬ LÝ ẢNH	Công ty TNHH BOS Semiconductors Việt Nam	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 09 (09g20)	
52	Trần Triều Trung	21522727	Thiết kiểm kiểm tra cho RISC-V	ASIC Lab (CE-UIT)	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 10 (09g30)	
53	Phạm Minh Tuấn	21522759	NGHIÊN CỨU VỀ AN NINH CHO GIAO THỨC CAN VỚI S32K144 VÀ RASPBERRY PI	FPT Software	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 11 (09g40)	
54	Phan Thanh Tuấn	21522760	THIẾT KẾ, MÔ PHỎNG VÀ CHẾ TẠO ANTENNA TÍCH HỢP TRONG CÁC MODULE DỰA TRÊN CÔNG NGHỆ ANTENNA-IN-PACKAGE (AIP)	Công ty TNHH Giải pháp không dây RFThings	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 12 (09g50)	
55	Trần Anh Tuấn	21522764	LẬP TRÌNH BLOCKCHAIN VỚI NGÔN NGỮ MOVE ON SUI	Công ty Cổ phần Công nghệ và Đầu tư UPGROUP	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-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
56	Huỳnh Bảo Tùng	21522768	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP LƯỢNG TỬ HÓA ỨNG DỤNG TRONG XỬ LÝ ẨMH	Công Ty TNHH Công nghệ Tầm nhìn thông minh SmartVision	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 14 (10g10)	
57	Phan Châu Thanh Tùng	21522769	PHÁT TRIỂN VÀ KIỂM THỬ HỆ THỐNG CHẨN ĐOÁN LỖI TRÊN XE	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 15 (10g20)	
58	Cù Thanh Tường	21522773	Giao tiếp giữa hai bo mạch S32K144 qua CAN để điều khiển động cơ Servo DC	FPT Software	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 16 (10g30)	Thiếu NXCT
59	Hoàng Anh Vũ	21522796	NGHIÊN CỨU VÀ TRIỂN KHAI LUỒNG CI-DEV DỰ ÁN CRM VINASOY TRÊN HẠ TẦNG K8S	Viettel Solutions	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 17 (10g40)	
60	Nguyễn Văn Linh	22520774	DESIGN VERIFICATION TỪ CƠ BẢN ĐẾN NÂNG CAO & PHÁT TRIỂN TÍNH NĂNG 3DS CỦA DDR5 TRÊN DỰ ÁN THỰC TẾ	Công ty TNHH Truechip Solution	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 18 (10g50)	
61	Kiều Thị Hiền Trinh	21522715	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG WPF CSHARP THEO KIẾN TRÚC MVVM	FPT Software	ThS.Phạm Minh Quân	E03.3-STT 19 (11g00)	Thiếu NXCT
62	Nguyễn Tiến Ngọc	21522381			ThS.Phạm Minh Quân		SV không nộp báo cáo
63	Hoàng Minh Tâm	21522570			ThS.Phạm Minh Quân		SV không nộp báo cáo

TP.Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 01 năm 2025

TRƯỞNG KHOA

(đã ký)