

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1(2025-2026) LỚP CE502.Q11

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm thực tập CE502.Q11: Sáng và Chiều, Thứ 5 ngày 22/01/2026|

Sáng bắt đầu từ 8g00. Chiều bắt đầu từ 13g00

Hình thức báo cáo: báo cáo trực tiếp tại hội đồng. Địa điểm: **E6.3, E04.2**

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

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
1	Thượng Hiếu Tâm	19522165	Xây dựng và hiện thực IP DMA (Direct Memory Access) và IP quản lý bộ nhớ	ASIC Lab (CE-UIT)	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 01 (08g00)	BUỔI SÁNG, PHÒNG E6.3	
2	Nguyễn Trương Tiến Đạt	21521946	XÂY DỰNG VÀ HIỆN THỰC IP DMA (DIRECT MEMORY ACCESS) VÀ IP QUẢN LÝ BỘ NHỚ	ASIC Lab (CE-UIT)	Ngô Hiếu Trường			
3	Hứa Giáo Chương	20520885	THIẾT KẾ HIỆN THỰC THUẬT TOÁN RNN CHO BÀI TOÁN PHÂN LOẠI HÀNH ĐỘNG NGƯỜI	ASIC Lab (CE-UIT)	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 02 (08g10)		
4	Nguyễn Trần Xuân Bách	21520601	THIẾT KẾ VÀ KIỂM TRA SPI CONTROLLER IP CỦA LATTICE VENDOR	Semicon	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 03 (08g20)		
5	Bùi Phúc Đạt	21520687	Tìm hiểu về hệ thống tìm kiếm ngữ nghĩa	FPT Telecom	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 04 (08g30)		Thiếu NXCT
6	Trần Hoàng Gia Huy	21520936	Xây dựng môi trường kiểm thử thiết kế bằng UVM	Truechip Solutions	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 05 (08g40)		

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
7	Huỳnh Ngọc Quỳnh Uyên	21521661	XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐIỀU KHIỂN ĐÈN SỬ DỤNG DMX512	SmartVision - CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ TẦM NHÌN THÔNG MINH	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 06 (08g50)	BUỔI SÁNG, PHÒNG E6.3	
8	Nguyễn Thanh An	22520025	DESIGN AND DEVELOP AUTOMATION INFRASTRUCTURE FOR AUTOSAR SOFTWARE	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 07 (09g00)		
9	Trần Lê Anh	22520076	TÌM HIỂU TỔNG QUAN VỀ PnR FLOW TRONG PHYSICAL DESIGN	FARADAY VIỆT NAM	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 08 (09g10)		
10	Trần Ngọc Ánh	22520077	Tìm hiểu tổng quan về quy trình thiết kế AI Agent trong doanh nghiệp	BTM Global Consulting Vietnam, Ltd.	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 09 (09g20)		
11	Đoàn Ngọc Cẩn	22520142	CÁ NHÂN HÓA TRẢI NGHIỆM MUA SẴM CỦA KHÁCH HÀNG VỚI MÁY BÁN HÀNG TỰ ĐỘNG	FPT Software	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 10 (09g30)		
12	Lê Trần Tùng Dương	22520299	CÁ NHÂN HÓA TRẢI NGHIỆM MUA SẴM CỦA KHÁCH HÀNG VỚI MÁY BÁN HÀNG TỰ ĐỘNG	FPT Software	Phạm Minh Quân			
13	Huỳnh Võ Anh Cường	22520172	THIẾT KẾ VÀ HIỆN THỰC HỆ THỐNG GIAO TIẾP AXI4 SLAVE (READ CHANNEL & FIFO)	FARADAY VIỆT NAM	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 11(09g40)		
14	Phan Phước Đại	22520181	Tìm hiểu về AUTOSAR, V-Model và quy trình Integration	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Ngô Hiếu Trường	E6.3-STT 12 (09g50)		
15	Nguyễn Thiên Hoàn Phúc	22521133	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI BOOTLOADER OTA CHO STM32F103C8T6 SỬ DỤNG ESP32 QUA GIAO TIẾP UART	FPT Software	Thân Thế Tùng	E6.3-STT 13 (10g00)		
16	Bùi Nguyễn Đại Thành	22521343	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI BOOTLOADER OTA CHO STM32F103C8T6 SỬ DỤNG ESP32 QUA GIAO TIẾP UART	FPT Software	Thân Thế Tùng			
17	Nguyễn Đình Đạt	22520215	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI BOOTLOADER OTA CHO STM32F103C8T6 SỬ DỤNG ESP32 QUA GIAO TIẾP UART	FPT Software	Ngô Hiếu Trường			

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
18	Từ Cẩm Vân	19522509			Ngô Hiều Trường	E6.3-STT 14	BUỔI SÁNG, PHÒNG E6.3	SV không nộp báo cáo
19	Phan Đăng Khôi	21520305			Ngô Hiều Trường	E6.3-STT 15		SV không nộp báo cáo
20	Châu Bình Thanh	21521435			Ngô Hiều Trường	E6.3-STT 16		SV không nộp báo cáo
21	Phạm Anh Nguyên	22520980	CÁC KỸ THUẬT THIẾT KẾ DFT	Renesas Design Vietnam	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 01 (13g00)	BUỔI CHIỀU, PHÒNG E6.3	
22	Thái Duy Khang	22520627	Thiết kế thiết bị PLC dùng board 9k	One Kiwi	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 02 (13g10)		Thiếu NXCT
23	Nguyễn Tuấn Khoa	22520681	PHÁT TRIỂN LINUX DRIVER VA TEST APPLICATION CHO CẢM BIẾN MAX30102 TRÊN ASIC BOARD CỦA DOANH NGHIỆP	BOS Semiconductors Vietnam	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 03 (13g20)		
24	Nguyễn Trường Anh Kiện	22520707	HIỆN THỰC CÔNG CỤ HỖ TRỢ QUẢN LÝ PHƯƠNG ÁN ỨNG PHÓ CHO Ô TÔ KHI GẶP LỖI	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 04 (13g30)		
25	Lê Hồ Thanh Linh	22520760	THIẾT KẾ VÀ TÍCH HỢP IP MLKEM TRÊN ROCKET CHIP	Viettel Semiconductor	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 05 (13g40)		
26	Nguyễn Thị Ngọc Mai	22520840	BÁO CÁO THỰC TẬP DOANH NGHIỆP	FPT Software	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 06 (13g50)		
27	Huỳnh Minh Mẫn	22520843	THIẾT KẾ CẬP NHẬT FIRMWARE CHO STM32	FPT Software	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 07 (14g00)		
28	Cao Quang Minh	22520856	Truck Body Control Module Testing	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 08 (14g10)		Thiếu NXCT
29	Đoàn Vũ Phú Minh	22520859	PHÁT TRIỂN ỨNG DỤNG TRÊN THIẾT BỊ NHÚNG ESP32-S3 4.3INCH TOUCH LCD	Công ty TNHH RevoBricks LLC	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 09 (14g20)		

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
30	Nguyễn Phan Anh Minh	22520878	Phát triển bootloader cho stm32f103	FPT Software	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 10 (14g30)	BUỔI CHIỀU, PHÒNG E6.3	
31	Nguyễn Hiền My	22520899	PHÁT TRIỂN SOFTWARE/ FIRMWARE CHO CHIP XỬ LÝ TỐC ĐỘ CAO TẠI MARVELL	MARVELL VIETNAM LLC	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 11 (14g40)		
32	Trần Hoàng Hà My	22520903	Implement AXI Master DMA Engine	FARADAY VIỆT NAM	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 12 (14g50)		
33	Huỳnh Phúc Nhân	22520997	NGHIÊN CỨU ZEPHYR RTOS VÀ TRIỂN KHAI VIRTUAL WATCHDOG GIAO TIẾP ĐA LỖI QUA MAILBOX TRÊN FPGA	BOS Semiconductors	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 13 (15g00)		
34	Lương Lê Công Nhẫn	22521000	LẬP TRÌNH FIRMWARE CHO KIT MCXN947, STM32F407VGT6, MODULE LTE QUECTEL EC200CN	Công ty TNHH công nghệ Combros	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 14 (15g10)		
35	Trịnh Thành Trung	22521570	FARADAY INTERNSHIP PROGRAM 2025	FARADAY VIỆT NAM	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 15 (15g20)		
36	Nguyễn Minh Nhật	22521021	LẬP TRÌNH TRÊN BOARD STM32F407VGT6 VÀ ESP32-DEVKIT KẾT NỐI VỚI MODULE LORA RA01-SH	Combros Technology	Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 16 (15g30)		
37	Võ Trọng Hiếu	22520450	Lập trình trên board STM32F407VGT6 và ESP32 DevKit kết nối với module LoRa RA01SH	Công ty TNHH công nghệ Combros	Phạm Minh Quân			
38	Nguyễn Minh Nhật	22521020			Trần Hoàng Lộc	E6.3-STT 17		SV không nộp báo cáo
39	Đoàn Đăng Quang	22521198	TÌM HIỂU KỸ THUẬT THIẾT KẾ DFT VÀ XÂY DỰNG SCRIPT TỰ ĐỘNG HÓA QUY TRÌNH	Renesas Design Vietnam	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 01 (08g00)	BUỔI SÁNG, PHÒNG E04.2	
40	Cao Văn Quý	22521218	ỨNG DỤNG MÔI TRƯỜNG UVM XÁC MINH THIẾT KẾ FTX2P030	FARADAY VIỆT NAM	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 02(08g10)		

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
41	Giản Thanh Sang	22521238	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI VẬT LÝ BỘ XỬ LÝ RISC-V RV32I PIPELINE 5 TẦNG VỚI CƠ CHẾ DỰ ĐOÁN NHÁNH GSHARE	Công ty Cổ phần Vinaverse	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 03(08g20)	BUỔI SÁNG, PHÒNG E04.2	
42	Trương Công Sơn	22521262	NGHIÊN CỨU VÀ THỰC HIỆN GIẢI PHÁP CHIẾU SÁNG TỰ ĐỘNG TRONG SMART HOME SỬ DỤNG RD03 VÀ MQTT TRÊN AI-THINKER WB2	Công ty cổ phần Giải pháp Công nghệ NAMI	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 04(08g30)		
43	Nguyễn Nhật Tân	22521307	TÌM HIỂU VỀ PHYSICAL DESIGN FLOW VÀ THỰC HIỆN THIẾT KẾ BLOCK THỰC TẾ	SYNOPSIS VIỆT NAM	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 05(08g40)		
44	Phạm Trung Thắng	22521341	Tối ưu hóa quy trình kiểm thử dịch vụ chuẩn đoán UDS trong quá trình phát triển phần mềm cho ECU	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 06(08g50)		
45	Hà Tấn Thành	22521345	THIẾT KẾ VÀ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG GIÁM SÁT HẠ TẦNG MẠNG VỚI NỀN TẢNG KUBERNETES	ThankslabVN	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 07(09g00)		
46	Huỳnh Công Thiên	22521384	NGHIÊN CỨU VỀ HỆ THỐNG SMART CAR ACCESS TRÊN Ô TÔ	Hella VietNam	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 08(09g10)		
47	Lương Đăng Thiệu	22521397	Nghiên cứu hệ thống kiểm thử truyền thông đa giao thức cho bộ điều khiển trung tâm CGW	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 09(09g20)		
48	Phan Ngọc Đức Thọ	22521423	THIẾT KẾ VÀ THỰC THI BỘ KẾT NỐI INTERCONNECT	ASIC Lab (CE-UIT)	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 10(09g30)		
49	Trương Gia Thuận	22521449	TRIỂN KHAI HỆ THỐNG IOT LORAWAN TÍCH HỢP CẢM BIẾN THÔNG MINH DRAGINO TRÊN NỀN TẢNG TTN	CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ DỊCH VỤ MOBILE-ID	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 11(09g40)		
50	Nguyễn Ngọc Minh Thúc	22521452	KHẢO SÁT VÀ NGHIÊN CỨU CÁC KHỐI CHỨC NĂNG TRONG NPU BRAINWAVE INTEL VÀ THIẾT KẾ KHỐI PE CỦA CHIP EIUIT	ASIC Lab (CE-UIT)	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 12(09g50)		
51	Nguyễn Đăng Thanh Tuệ	22521616	KHẢO SÁT VÀ NGHIÊN CỨU CÁC KHỐI CHỨC NĂNG TRONG NPU BRAINWAVE INTEL VÀ THIẾT KẾ KHỐI PE CỦA CHIP EIUIT	ASIC Lab (CE-UIT)	Thân Thế Tùng			

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
52	Nguyễn Ngô Nhật Toàn	22521491	Nền tảng quản lý công trường xây dựng dựa trên điện toán đám mây	ONSITE PTE. LTD	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 13(10g00)	BUỔI SÁNG, PHÒNG E04.2	
53	Huỳnh Trần Quốc Tú	22521589	NGHIÊN CỨU THUẬT TOÁN PQC SPHINCS+ VÀ TRIỂN KHAI TRÊN FPGA RESEARCH ON THE SPHINCS+ POST-QUANTUM CRYPTOGRAPHY ALGORITHM AND FPGA	ASIC Lab (CE-UIT)	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 14(10g10)		
54	Trần Quốc Tiến	22521477	NGHIÊN CỨU THUẬT TOÁN PQC SPHINCS+ VÀ TRIỂN KHAI TRÊN FPGA	ASIC Lab (CE-UIT)	Thân Thế Tùng			
55	Nguyễn Hoàng Tùng	22521618	Thiết kế và xây dựng ứng dụng xem thông tin và đánh giá phim kết hợp TMDB và FireBase	Apps Cyclone	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 15(10g20)		
56	Võ Văn Trường	22521588	HIỆN THỰC CÔNG CỤ KIỂM THỬ MÁY TÍNH CẢM TAY FLEXIO 799 VÀ FLEXIO 880	Công ty Cổ phần Tập đoàn Thiên Long	Thân Thế Tùng	E04.2-STT 16(10g30)		
57	Dương Anh Khôi	22520696	Hiện thực công cụ kiểm thử máy tính cảm tay FLEXIO 799 và FLEXIO 880	Nam Thiên Long thuộc Công ty Cổ phần Tập đoàn Thiên Long	Trần Hoàng Lộc			
58	Văn Công Gia Luật	22520830	HIỆN THỰC CÔNG CỤ KIỂM THỬ MÁY TÍNH CẢM TAY FLEXIO 799 VÀ FLEXIO 880	Nam Thiên Long thuộc Công ty Cổ phần Tập đoàn Thiên Long	Trần Hoàng Lộc			
59	Trần Anh Đức	22520275	TÌM HIỂU VÀ THỰC HÀNH EMBEDDED TESTING TRONG HỆ THỐNG Ô TÔ	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 01 (13g00)		BUỔI CHIỀU, PHÒNG E04.2
60	Nguyễn Quang Dũng	22520286	XÂY DỰNG ỨNG DỤNG HỖ TRỢ XỬ LÝ TÍN HIỆU VÀ CHẠM VÀ ỨNG DỤNG TỰ ĐỘNG PHÂN VIỆC XỬ DỤNG AI VÀ THUẬT TOÁN	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 02 (13g10)		
61	Phan Tiến Dũng	22520290	KIỂM THỬ VÀ XÁC NHẬN PHẦN MỀM NHÚNG TRONG HỆ THỐNG AN TOÀN Ô TÔ	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 03 (13g20)		
62	Lê Khắc Duy	22520317	THIẾT KẾ BỘ ĐIỀU KHIỂN MOTTOR STEP 5 PHASE và THIẾT KẾ HỆ THỐNG MONITOR TÍN HIỆU TRÊN SOC	CÔNG TY TNHH TMDV PHÁT TRIỂN TẦM NHÌN MỚI	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 04 (13g30)		

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
63	Huỳnh Thanh Hà	22520369	BÁO CÁO THỰC TẬP TẠI CHƯƠNG TRÌNH SYNOPSIS INTENSIVE TRAINING PROGRAM	SYNOPSIS VIỆT NAM	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 05 (13g40)	BUỔI CHIỀU, PHÒNG E04.2	
64	Hồ Hồng Hắc	22520376	Báo cáo thực tập doanh nghiệp	FPT Software	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 06 (13g50)		
65	Nguyễn Lê Thanh Hiền	22520418	HỆ THỐNG FIRMWARE CODE STM32 BẰNG PHƯƠNG PHÁP OVER-THE-AIR	FPT Software	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 07 (14g00)		
66	Chu Thành Hiếu	22520429	TÌM HIỂU VÀ TRIỂN KHAI QUY TRÌNH TÍCH HỢP PHẦN MỀM (SOFTWARE INTEGRATION) TẠI BỘ PHẬN AIRBAG – CÔNG TY BOSCH GLOBAL SOFTWARE TECHNOLOGIES VIỆT NAM	Bosch Global Software Technologies Company Limited	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 08 (14g10)		
67	Nguyễn Ngọc Huy Hoàng	22520469	TÌM HIỂU QUY TRÌNH THIẾT KẾ SOC VỚI ROCKET CHIP	Viettel Semiconductor	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 09 (14g20)		
68	Phạm Đình Bảo Hoàng	22520473	Delta-sigma ADC Verification: AMS Perspective	Viettel Semi	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 10 (14g30)		
69	Trần Lê Tiến Huân	22520494	NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÁC THUẬT TOÁN MULTIPLE OBJECT TRACKING ỨNG DỤNG TRONG CAMERA AI	Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT)	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 11 (14g40)		
70	Lê Minh Hùng	22520506	THIẾT KẾ IP ML-KEM TRÊN ROCKET CHIP	Viettel Semi	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 12 (14g50)		
71	Trần An Huy	22520574	Hệ thống nhận diện khách hàng quen.	Green Stream(Công Nghệ Suối Xanh)	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 13 (15g00)		
72	Trần Quang Huy	22520578	Kiểm thử và đảm bảo chất lượng System Level Test Framework trong hệ thống kiểm thử Chip tại doanh nghiệp	AMPERE COMPUTING VIETNAM	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 14 (15g10)		
73	Ngô Nhật Tin	22521479	FULL FLOW PnR FOR A CHIP	FARADAY VIỆT NAM	Phạm Minh Quân	E04.2-STT 15 (15g20)		

STT	Họ và tên Sinh viên	Mã số Sinh viên	Tên đề tài Thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Địa điểm-STT Báo cáo	LƯU Ý	Ghi chú
74	Phan Quốc Dũng	22520289			Phạm Minh Quân	E04.2-STT 16	BUỔI CHIỀU, PHÒNG E04.2	SV không nộp báo cáo
75	Thái Trần Đức Duy	22520343			Phạm Minh Quân	E04.2-STT 17		SV không nộp báo cáo
76	Kiều Quý Hùng	22520505			Phạm Minh Quân	E04.2-STT 18		SV không nộp báo cáo

TP.Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 01 năm

TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Minh Sơn