

HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2024-2025
CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CLC: **Sáng từ 7h40, thứ Ba ngày 14/01/2025**

Địa điểm: **Phòng E3.2, E3.3 và E6.3**

Thời gian báo cáo tối đa+demo(nếu có)/1 đề tài: **10 phút/** đề tài 1-2 SV. Sinh viên có mặt trước giờ báo cáo 15 phút để chuẩn bị.

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
Phòng E3.2							
1	19521440	Nguyễn Văn Duyên	Thiết kế vật lý vi mạch cơ bản - NIC	ASIC Lab	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 1 7h40
2	20520932	Nguyễn Lê Thảo	Tìm hiểu luồng thiết kế ASIC và kỹ thuật thiết kế kiểm tra	Faraday Technology Việt Nam	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 2 7h50
3	20521055	Trần Đình An	Design Verification	Asic Lab khoa Kỹ thuật máy tính	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 3 8h00
4	20521851	Võ Văn Sơn	Khóa đào tạo “Thiết kế Vật lý Vi mạch VLSI cơ bản”	Trường Đại Học Công Nghệ Thông Tin	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 4 8h10
5	20521939	Hoàng An Thế	Design verification	ASICS LAB	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 5 8h20
6	20521949	Nguyễn Đoàn Thanh Thiên	Khóa đào tạo kỹ thuật thiết kế vật lý VLSI cơ bản	Khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Công nghệ Thông tin	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 6 8h30
7	20521969	Trần Quốc Thịnh	Nghiên cứu quy trình thiết kế vật lý vi mạch tích hợp	Faraday Technology Việt Nam	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 7 8h40
8	20521989	Võ Thị Anh Thư	Advanced eXtensible Interface Slave	Uniquify	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 8 8h50

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
9	20522170	Võ Lê Vũ	Information Security	Công ty Cổ Phần An Ninh Mạng THD	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 9 9h00
10	21520558	Đỗ Duy Anh	Bộ tính thời gian drone racing	Trung tâm Dữ liệu Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 10 9h10
11	21520686	Ninh Công Danh	Thiết kế vật lý cho chip xử lý tín hiệu đa tần hai âm	Khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Công nghệ Thông tin	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 11 9h20
12	19522121	Nguyễn Huỳnh Tuấn Sang	Design Verification	ASIC Lab Khoa Kỹ Thuật Máy Tính	ThS. Hồ Ngọc Diễm	Làm chung đề tài	STT 12 9h30
13	20520138	Trần Lê Anh			ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 13 9h40
14	20521078	Phạm Tuấn Anh	Design Verification	Asic Lab khoa Kỹ thuật máy tính	ThS. Hồ Ngọc Diễm	Làm chung đề tài	STT 14 9h50
15	20521195	Nguyễn Anh Đức			ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 15 10h00
16	20521283	Trần Văn Hải			ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 16 10h10
17	20522060	Lê Bá Gia Trình	Kiểm tra thiết bị - Asics Lab và khóa học kiểm tra thiết kế	Phòng thí nghiệm Asics Lab	ThS. Hồ Ngọc Diễm		STT 17 10h20
18	20520500	Đỗ Quang Hiếu	Nghiên cứu an toàn định tuyến	Chi nhánh trung tâm Internet Việt Nam	ThS. Hồ Ngọc Diễm	Nộp BCTT trễ 10/01/2025	STT 18 10h30
Phòng E3.3							
1	21521984	Trần Thị Thanh Dung	Kiểm thử phần mềm tại bộ phận phát triển túi khí xe hơi	Bosch Global Software Technologies Vietnam	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 1 7h40
2	21522012	Trần Quang Duy	Viettel Internship Digital Talent	Viettel	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 2 7h50

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
3	21522015	Võ Duy	Nghiên cứu và tìm hiểu về hệ điều hành, nhân Linux và dự án Yocto	Công ty Cổ phần Bản Viên	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 3 8h00
4	21522061	Liêu Xuân Hiền	Nghiên cứu và phát triển các mô hình trí tuệ nhân tạo trên xe ô tô	Bosch Global Software Technologies Company Limited	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 4 8h10
5	21522073	Lê Trần Xuân Hiếu	Nghiên cứu và đề xuất phương pháp lưu trữ hiệu quả về bộ nhớ cho bộ tăng tốc mô phỏng lượng tử với gate fusion trên FPGA	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NARA.	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 5 8h20
6	21522091	Mai Lê Việt Hoàng	Thực tập doanh nghiệp	Công ty Cổ phần Optima Robotics	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 6 8h30
7	21522103	Võ Huy Hoàng	Chuẩn đoán tính năng cho hệ thống nhúng trong xe ô tô	Bosch Global Software Technologies Vietnam	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 7 8h40
8	21522206	Nguyễn Đăng Khánh	Design Verification	ASIC Lab	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 8 8h50
9	21522214	Trần Gia Khánh	Analog Layout	XLINK	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 9 9h00
10	21522233	Trần Anh Khoa	Phát triển nền tảng mô phỏng hệ thống lái trong ô tô	Bosch Global Software Technologies Company Limited	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 10 9h10
11	21522248	Phan Nguyễn Trung Kiên	Nghiên cứu phát triển ứng dụng trên môi trường Qt với C++	Oryza Systems	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 11 9h20
12	21522408	Phan Trọng Nhân	Thiết kế vật lý IC thu tín hiệu DTMF	Khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Công nghệ Thông tin	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 12 9h30
13	21522523	Nguyễn Phú Quý	Phát triển website Upnewskill	CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ XONE	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 13 9h40
14	21522550	Đào Cao Sơn	Design Verification	ASIC LAB	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 14 9h50
15	21522568	Nguyễn Thành Tài	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	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 15 10h00

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
16	21522606	Trương Công Thành	Thiết kế và hiện thực thuật toán bảo mật SHA-256 trên FPGA	Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội (Viettel Group)	TS. Phạm Quốc Hùng	Nợ nhận xét công ty	STT 16 10h10
17	21522612	Bùi Văn Thi	Physical design flow	SVC Technologies	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 17 10h20
18	21522631	Dương Gia Thiều	Thiết kế vật lý vi mạch cơ bản VLSI	ASIC LAB	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 18 10h30
19	21522640	Nguyễn Ngọc Thọ	Thiết kế kiểm tra RISC_V	PHÒNG THÍ NGHIỆM ASIC KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 19 10h40
20	21522664	Trần Thị Ngọc Thúy	Kiểm thử phần mềm hệ thống túi khí trên xe ô tô	Bosch Global Software Technologies VietNam	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 20 10h50
21	21522688	Trần Đăng Toàn	Proxy xử lý cuộc gọi	TMA Solutions	TS. Phạm Quốc Hùng		STT 21 11h00

Phòng E6.3

1	21520746	Nguyễn Tuấn Dũng	Tìm hiểu kỹ thuật thiết kế analog layout	Công ty TNHH XLINK IC Việt Nam	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 1 7h40
2	21520918	Nguyễn Đăng Huy	Thiết kế vật lý cho chip dual tone multiple frequency	Khoa Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Công nghệ Thông tin	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 2 7h50
3	21520979	Nguyễn Duy Khanh	Kiểm thử phần mềm cho central gateway	Bosch Global Software Technologies	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 3 8h00
4	21521004	Trần Nguyễn Anh Khoa	Thiết kế vật lý cho chip dual tone multiple frequency	Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia Việt Nam	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 4 8h10
5	21521085	Đình Hữu Lộc	Tìm hiểu và kiểm tra chức năng hoạt động của các nền tảng máy chủ	Công ty TNHH Ampere Computing Vietnam	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 5 8h20

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
6	21521104	Võ Thành Long	Thiết kế IP chuyển đổi dữ liệu đa mặt phẳng cho luồng dữ liệu tuần tự từ camera và cảm biến trong chip ô tô	BOS Semiconductors	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 6 8h30
7	21521157	Lê Nguyễn Nhật Nam	Tìm hiểu và ứng dụng giao thức jtag với bộ truyền nhận bất đồng bộ	Uniquify	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 7 8h40
8	21521275	Trần Nguyên Phong	Tìm hiểu nghiên cứu về Unit Test trong phát triển phần mềm nhúng trên ô tô	Bosch Global Software Technologies	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 8 8h50
9	21521290	Nguyễn Đoàn Hoàng Phúc	Tìm hiểu tổng quan về quá trình thiết kế chip	CÔNG TY TNHH SYNOPSIS VIỆT NAM	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 9 9h00
10	21521296	Phan Hoàng Phúc	Tự động hóa quá trình kiểm thử thiết bị trên xe hơi	Bosch Global Software Technologies Company Limited	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 10 9h10
11	21521357	Lê Đại Quốc	Quy trình thiết kế ASIC và hệ thống quản lý power reset clock trong hệ thống SoC	BOS Semiconductors	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 11 9h20
12	21521387	Lương Đình Sơn	Tìm hiểu nghiên cứu về vi điều khiển Arduino Uno	Công ty cổ phần cơ điện tử Đại Thành	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 12 9h30
13	21521393	Khuru Thành Tài	Quy trình thiết kế ASIC	Synopsys	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 13 9h40
14	21521500	Lâm Duy Thuận	Tìm hiểu và xây dựng môi trường SystemVerilog	Công ty TNHH XLINK IC Việt Nam	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 14 9h50
15	21521672	Lâm Huỳnh Việt	Ứng dụng VBA trong việc tạo các báo cáo tổng hợp	Bosch Global Software Technologies	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 15 10h00
16	21521675	Nguyễn Phan Quang Vinh	Hệ thống chăm sóc nhà yến	Công ty Cổ phần Thương Mại Dịch Vụ Xuất Nhập Khẩu Phan Trần	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 16 10h10

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
17	21521822	Lê Nguyên Anh	Tìm hiểu về cấu tạo, nguyên lý hoạt động máy in và quá trình khởi động của máy in laser	SMYOU	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 17 10h20
18	21521854	Nguyễn Hoàng Bảo	Xây dựng hệ thống màn nước nghệ thuật	Công Ty TNHH Công nghệ Tầm nhìn thông minh SmartVision	ThS. Ngô Hiếu Trường	Chưa nộp BCTT giấy	STT 18 10h30
19	21521960	Huỳnh Hữu Đức	Android automotive OS integration	Bosch Global Software Technologies	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 19 10h40
20	21521970	Trương Duy Đức	Nghiên cứu và phát triển hệ thống chipyard cho tái sử dụng SoC	VNCHIP	ThS. Ngô Hiếu Trường		STT 20 10h50