

**HỘI ĐỒNG THỰC TẬP DOANH NGHIỆP HỌC KỲ 1 (2021-2022) CHƯƠNG TRÌNH CHẤT LƯỢNG CAO  
LỚP CE501.M11.MTCL và CE502.M11.MTCL**

Thời gian bắt đầu Hội đồng chấm TTDN CLC: **Chiều từ 13h30, thứ tư ngày 12/01/2022**

Báo cáo online qua Microsoft Teams. Team code: w08skcf

Thời gian báo cáo tối đa+demo(nếu có)/1 đề tài: **10 phút**/ đề tài 1-2 SV

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
1	18521518	Đặng Lê Ngọc Trâm	Phát triển nền tảng giao tiếp Kazoo	Công ty DEK Technologies Việt Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 1 13h30
2	18521522	Hà Kiều Trang	Ứng dụng kiến trúc IP Multimedia Subsystem trong phần mềm Android	Công ty DEK Technologies Việt Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 2 13h40
3	18521166	Trần Đức Nguyên	Tìm hiểu quy trình thiết kế hệ thống chip	Công ty SNST & Finger Vina	Phạm Quốc Hùng		STT 3 13h50
4	18520779	Lê Huy Hoàng	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế hệ thống trên chip	Công ty SNST & Finger Vina	Phạm Quốc Hùng	Chung đề tài 18521177	STT 4 14h00
5	18521177	Nguyễn Minh Nhân	Tìm hiểu và thực hành quy trình thiết kế hệ thống trên chip	Công ty SNST & Finger Vina	Phạm Quốc Hùng	Chung đề tài 18520779	STT 5 14h10
6	18521139	Đoàn Văn Nghĩa	Thực tập doanh nghiệp tại công ty TNHH Robert Bosch engineering and business solutions Viet Nam	Công ty TNHH Robert Bosch engineering and business solutions Viet Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 6 14h20
7	16521558	Hoàng Anh Minh	Quy trình thiết kế hệ thống trên chip	Công ty TNHH SNST & Finger Vina	Trần Đại Dương	Chung đề tài 17520225	STT 7 14h30
8	17520225	Trần Thị Duy An	Quy trình thiết kế hệ thống trên chip	Công ty TNHH SNST & Finger Vina	Trần Đại Dương	Chung đề tài 16521558	STT 8 14h40

STT	MSSV	Họ và tên SV	Tên đề tài thực tập	Tên công ty thực tập	GVHD	Ghi chú	STT báo cáo
9	18521165	Tô Quốc Nguyễn	Quy trình thiết kế Vi mạch số	Công ty TNHH SNST & FingerVina	Phạm Quốc Hùng	Chung đề tài 18520959	STT 9 14h50
10	18520959	Bùi Nguyễn Tuấn Kiệt	Quy trình thiết kế Vi mạch số	Công ty TNHH SNST & FingerVina	Phạm Quốc Hùng	Chung đề tài 18521165	STT 10 15h00
11	18520966	Nguyễn Hồng Lạc	Tạo test pattern cho RH850/U2X MCU	Công ty TNHH Thiết Kế Renesas Việt Nam	Trần Đại Dương		STT 11 15h10
12	18521443	Nguyễn Duy Thịnh	Training course and all activitiestasks in the Renesas Vietnam cooperation	Công ty TNHH Thiết Kế Renesas Việt Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 12 15h20
13	18521278	Trần Phạm Tiến Phương	Quá trình huấn luyện và làm việc tại công ty TNHH thiết kế Renesas Việt Nam	Công ty TNHH Thiết kế Renesas Việt Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 13 15h30
14	18521408	Nguyễn Duy Thanh	Quá trình thực tập tại SYSC team	Công Ty TNHH Thiết Kế Renesas Việt Nam	Phạm Quốc Hùng		STT 14 15h40
15	17520835	Đặng Minh Nhã	Smartlighting	Điện Quang	Trần Đại Dương		STT 15 15h50
16	18521049	Phạm Gia Long	Nghiên cứu quy trình gắn nhãn dữ liệu và huấn luyện xe tự hành	UIT-FSOFT Automotive Lab	Phạm Quốc Hùng		STT 16 16h00
17	15520217	Nguyễn Trung Hiệp	Nghiên cứu quy trình gắn nhãn dữ liệu và huấn luyện xe tự hành	UIT-FSOFT Automotive Lab	Trần Đại Dương		STT 17 16h10
18	18521393	Nguyễn Đức Thắng	Quá trình thực tập tại công ty TNHH Bosch Việt Nam	Công ty TNHH Bosch Việt Nam	Phạm Quốc Hùng	Nộp BCTT trễ (05/01/2022)	STT 18 16h20
19	18520651	Từ Thanh Dương	Lớp học thông minh	UIT-FSOFT Automotive Lab	Phạm Quốc Hùng	Nộp BCTT trễ (09/01/2022)	STT 19 16h30
20	18520801	Nguyễn Minh Hưng	Bục Giảng Thông Minh	UIT-FSOFT Automotive Lab	Phạm Quốc Hùng	Nộp BCTT trễ (09/01/2022)	STT 20 16h40