

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ,
THUỘC KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT VÀ TỰ ĐỘNG HÓA
BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 NĂM 2018 TẠI CÁC HỘI ĐỒNG**
(kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐT ngày /4/2018)

1. Hội đồng Hệ thống Cơ điện tử

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Trần Quốc Bảo	01/07/1996	2.71	Nghiên cứu khai thác chức năng và vận hành mô hình điện gió công suất nhỏ AIR 30	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
2	Lý Văn Chinh	16/08/1993	2.70	Xây dựng và hoàn thiện phần mềm cho PLC OMRON kết nối với màn hình Touch Screen phục vụ mục đích đào tạo (module 1 - 8)	TS. Trần Dương Trí TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Trần Đình Cường	01/08/1996	2.51	Xây dựng và hoàn thiện phần mềm cho PLC OMRON kết nối với màn hình Touch Screen phục vụ mục đích đào tạo (module 9 - 16)	TS. Trần Dương Trí TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	Trần Hữu Điện	15/10/1996	2.54	Nghiên cứu thiết kế và gia công sản phẩm hàn theo quỹ đạo 3D trên Robot công nghiệp ABB theo chuẩn công nghiệp	TS. Đỗ Trần Thắng ThS. Đặng Anh Việt	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Trần Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Lê Xuân Đạm	07/05/1996	2.46	Nghiên cứu điều khiển Robot công nghiệp ABB bằng Pedal theo quỹ đạo 3D tại Xưởng Cơ khí Tự động hóa chuẩn công nghiệp	TS. Đỗ Trần Thắng TS. Trần Thanh Tùng	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
6	Nguyễn Công Đạt	23/11/1996	2.59	Xây dựng và hoàn thiện phần mềm cho PLC Mitsubishi kết nối với màn hình Touch Screen phục vụ mục đích đào tạo (module 1-8)	ThS. Hoàng Văn Mạnh ThS. Nguyễn Cao Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
7	Nguyễn Văn Đồi	05/10/1996	2.63/2	Xây dựng và hoàn thiện phần mềm cho PLC Mitsubishi kết nối với màn hình Touch Screen phục vụ mục đích đào tạo (module 9-16)	ThS. Hoàng Văn Mạnh ThS. Nguyễn Cao Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
8	Trương Xuân Hải	05/08/1996	3.03	Nghiên cứu khai thác chức năng Web Server trên PLC S7-1200 và ứng dụng	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Đỗ Trần Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Trần Quang Vinh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
9	Nguyễn Đức Hoàn	03/05/1996	2.54/3	Nghiên cứu khai thác chức năng phần mềm Siemens công nghiệp để điều khiển các tín hiệu rung động (Random Control)	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng PGS.TS. Nguyễn Việt Khoa	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Cao Văn Mai	Viện Hàn lâm KH&CN VN
10	Nguyễn Văn Hùng	17/12/1996	3.22	Ứng dụng IoT trong hệ thống giám sát và điều khiển thiết bị trong ngôi nhà thông minh	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
11	Đào Văn Phương	14/04/1996	2.80	Nghiên cứu khai thác chức năng và vận hành mô hình thí nghiệm điện gió "Wind Generator"	TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
12	Nguyễn Văn Quang	03/06/1996	2.50	Điều khiển con lắc cân bằng theo thuật toán PID	ThS. Hoàng Văn Mạnh TS. Trần Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
13	Nguyễn Đức Tài	21/03/1996	2.56	Xây dựng phần mềm C# phục vụ chẩn đoán bệnh mạch vành	TS. Nguyễn Ngọc Linh ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
14	Vũ Đức Tâm	25/11/1996	2.64	Nghiên cứu khai thác chức năng phần mềm Siemens công nghiệp để tạo ra và điều khiển các tín hiệu rung động (Shock Control)	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
15	Nguyễn Sinh Thượng	26/09/1996	2.64	Nghiên cứu phát triển ứng dụng trên hệ điều hành Android theo dõi hệ thống camera IP	TS. Seoung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
16	Nguyễn Xuân Tiến	27/05/1996	2.65	Nghiên cứu, thiết kế thiết bị hỗ trợ người già sử dụng công nghệ Zigbee và cảm biến gia tốc 3 trục	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TSKH. Đào Chí Thành	Viện Hàn lâm KH&CN VN

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
17	Vũ Xuân Tiến	30/08/1996	2.53	Nghiên cứu khai thác chức năng cảm biến tiệm cận; cảm biến điện dung phục vụ mục đích đo lường và điều khiển	TS. Trần Dương Trí ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
18	Phan Như Toàn	23/10/1995	2.84	Nghiên cứu thiết kế bo mạch với vi điều khiển ARM thu nhận tín hiệu từ cảm biến theo chuẩn công nghiệp	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Trần Dương Trí	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Trần Quang Vinh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
19	Nguyễn Văn Trung	17/04/1996	3.06	Nghiên cứu khai thác phần mềm với các chức năng mở rộng và chức năng đặc biệt cho PLC S7-1200 (Extended instructions và Technology instructions)	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
20	Mã Văn Tuấn	02/05/1996	2.69	Nghiên cứu xây dựng phần mềm cho hệ điều hành Android phục vụ điều khiển cửa nhà	TS. Seoung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Bùi Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
21	Phạm Văn Tuấn	14/01/1996	3.14	Nghiên cứu, chế tạo thiết bị hỗ trợ giám sát quản lý phương tiện giao thông (Phần cứng)	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Lê Xuân Huy	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
22	Phan Thanh Vũ	09/01/1995	2.48/8	Nghiên cứu khai thác chức năng cảm biến nhiệt độ; cảm biến áp suất phục vụ mục đích đo lường và điều khiển	TS. Trần Dương Trí TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Đỗ Trần Thắng	Viện Hàn lâm KH&CN VN
23	Nguyễn Văn Vượng	01/12/1996	2.79	Khai thác chức năng truyền thông trên PLC OMRON phục vụ đo lường và điều khiển	ThS. Hoàng Văn Mạnh TS. Seoung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Trần Dương Trí	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 23 sinh viên./.

2. Hội đồng Chế tạo thiết bị

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Nguyễn Văn Đại	12/10/1996	2.55	Thiết kế công nghệ và khuôn dập nắp hộp đầu dây của đầm bàn (Vibration Machine) 3 phase 3KW AXUZU	TS. Đinh Văn Duy	Viện Máy & Dụng cụ CN	TS. Trần Ngọc Hưng	Viện Máy & Dụng cụ CN
2	Nguyễn Đình Hai	25/02/1996	2.79	Thiết kế khuôn ép nhựa cho sản phẩm khay dẫn giấy máy in	TS. Trần Ngọc Hưng KS. Nguyễn Phương Chi	Viện Máy & Dụng cụ CN Viện Máy & Dụng cụ CN	TS. Đinh Văn Duy	Viện Máy & Dụng cụ CN
3	Nguyễn Đức Hội	03/01/1995	2.44/3	Thiết kế hệ thống tưới phun sương tự động cho tiêu cảnh sân	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
4	Trần Văn Hùng	24/08/1996	2.53	Nghiên cứu khai thác chức năng máy phay CNC phục vụ gia công một số chi tiết của hệ thống chuyên đổi năng lượng sóng	TS. Nguyễn Hoàng Quân	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Hoàng Việt Hồng	Viện Máy & Dụng cụ CN
5	Nguyễn Sỹ Hưng	10/10/1996	2.70	Nghiên cứu sử dụng máy phay GSM-800S phục vụ gia công và chế tạo một số sản phẩm cơ khí.	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Bộ Khoa học & Công nghệ	ThS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Phạm Đức Mạnh	03/02/1996	2.81	Kết hợp công nghệ phay và tiện CNC để chế tạo mô hình xe pháo	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Bộ Khoa học & Công nghệ	ThS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	Đỗ Văn Minh	17/06/1996	2.90	Thiết kế khuôn ép nhựa cho sản phẩm Cốp xe máy Honda PCX	TS. Trần Ngọc Hưng KS. Nguyễn Phương Chi	Viện Máy & Dụng cụ CN Viện Máy & Dụng cụ CN	TS. Trần Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
8	Lương Bình Minh	13/03/1996	2.51	Thiết kế hệ thống tưới phun mưa tự động cho vườn	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
9	Ngô Văn Phong	24/10/1996	2.68	Nghiên cứu, thiết kế và ứng dụng công nghệ CAM phục vụ gia công và chế tạo một số sản phẩm trên công nghệ máy CNC	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Bộ Khoa học & Công nghệ	TS. Hoàng Việt Hồng	Viện Máy & Dụng cụ CN
10	Nguyễn Khắc Thuận	10/11/1996	2.39/3	Thiết kế công nghệ và khuôn dập thân đế hộp bảo vệ chấn lưu (Ballast) kép AXUZU 3000W	TS. Đinh Văn Duy	Viện Máy & Dụng cụ CN	TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
11	Nguyễn Hà Tôn	12/09/1996	2.43	Kết hợp công nghệ phay và tiện CNC để chế tạo một số chi tiết cơ bản (Ví dụ: Chế tạo 01 bộ cờ tướng)	ThS. Đỗ Huy Điệp	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
12	Tạ Ngọc Trung	07/05/1996	2.61	Nghiên cứu sử dụng máy tiện CNC để chế tạo một số chi tiết cơ bản (Ví dụ: Chế tạo 01 bộ cờ vua)	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Bộ Khoa học & Công nghệ	TS. Trần Anh Quân	Viện Máy & Dụng cụ CN
13	Nghiêm Văn Tú	15/08/1996	3.25	Nghiên cứu về công nghệ Energy Haversting với ứng dụng của vật liệu áp điện	GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh	Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Lê Đức Việt	Viện Hàn lâm KH&CN VN
14	Ngô Văn Vũ	01/02/1996	2.62	Thiết kế công nghệ và khuôn dập nắp hộp bảo vệ chấn lưu (Ballast) kép AXUZU 3000W	TS. Đinh Văn Duy	Viện Máy & Dụng cụ CN	TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 14 sinh viên./.

3. Hội đồng Đo lường và điều khiển

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
1	Nguyễn Chí An	06/06/1996	3.04	Nghiên cứu khai thác phần mềm các hàm cơ bản cho PLC S7-1200 (nhận tín hiệu từ cảm biến pH và nhiệt độ gửi lên máy tính)	TS. Đỗ Trần Thắng	Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Viện Hàn lâm KH&CN VN
2	Phạm Tuấn Anh	31/10/1996	2.75	Nghiên cứu khai thác chức năng truyền thông cho PLC S7-1200 chuẩn PROFINET	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
3	Đình Công Cảnh	27/02/1996	2.81	Khảo sát mô hình đo ô nhiễm nước có sử dụng PLC S7 300	ThS. Phạm Đình Tuấn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
4	Trần Quốc Đoàn	28/08/1996	3.30	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm cho PLC S7-1200 phục vụ đo lường thời gian thực và truyền thông theo chuẩn Modbus	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
5	Hoàng Văn Giáp	26/01/1995	2.68	Xây dựng chương trình điều khiển băng chuyền với PLC bằng phần mềm GX WORKS2	TS. Seoung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Trần Dương Trí	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
6	Đỗ Văn Hiếu	20/09/1996	2.75	Xây dựng mạng đo môi trường không khí với vi điều khiển có tích hợp công nghệ IoT	ThS. Hoàng Văn Mạnh TS. Trần Dương Trí	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Phạm Đình Tuấn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
7	Nguyễn Văn Hoan	12/02/1996	2.90	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị lấy mẫu nước tự động được điều khiển thông qua PLC S7 1200	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Đặng Thế Ba	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
8	Nguyễn Công Hoàng	14/04/1996	2.76	Kết nối PLC S7 1200 và màn hình touch sceen hãng Delta và xây dựng phần mềm giao tiếp tương ứng	ThS. Vũ Thị Thùy Anh ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
9	Nguyễn Trọng Hoàng	19/07/1996	2.67	Kết nối PLC S7 1200 và màn hình touch screen hãng Siemens KTP 700 và xây dựng phần mềm tương ứng	ThS. Vũ Thị Thùy Anh ThS. Đặng Anh Việt	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	ThS. Trương Xuân Hùng	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam
10	Ngô Công Hợi	20/06/1995	3.40	Nghiên cứu, chế tạo thiết bị hỗ trợ giám sát quản lý phương tiện giao thông (Phần mềm)	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Lê Xuân Huy	Trung tâm Vũ trụ Việt Nam

TT	Họ và tên	Ngày sinh	ĐTB/ TC nợ	Tên đề tài	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn	Nơi công tác	Cán bộ phản biện	Nơi công tác
11	Trần Xuân Huynh	26/05/1996	2.65	Nghiên cứu khai thác chức năng phần mềm Siemens công nghiệp để tạo và điều khiển các tín hiệu rung động (Sine Control)	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng ThS. Cao Văn Mai	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Lê Đức Việt	Viện Hàn lâm KH&CN VN
12	Vũ Đình Khiên	16/11/1996	3.02	Nghiên cứu khai thác chức năng bộ công cụ lập trình hãng Siemens TIA 13 để xây dựng dự án tự động hóa tổng thể	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Seung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
13	Vũ Đức Long	25/04/1996	2.86	Xây dựng ứng dụng trên điện thoại thông minh phục vụ chẩn đoán một số bệnh lý về tim mạch	TS. Seoung Chul Jung TS. Đỗ Trần Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
14	Nguyễn Văn Lương	01/04/1996	2.45	Nghiên cứu khảo sát thiết bị truyền nhiệt có điều khiển theo thuật toán PID	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh TS. Bùi Hồng Sơn	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Trần Dương Trí	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
15	Phạm Văn Mừng	01/11/1996	2.83	Nghiên cứu khảo sát thiết bị giữ cân bằng điều khiển thuật toán PID	ThS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh TS. Bùi Hồng Sơn	Viện Hàn lâm KH&CN VN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Đỗ Trần Thắng	Viện Hàn lâm KH&CN VN
16	Nguyễn Vũ Quang	25/01/1995	2.54	Nghiên cứu hoàn thiện một số công đoạn trong quy trình sản xuất mạch in (Quy trình khoan CNC và làm sạch bề mặt bản mạch)	ThS. Đặng Anh Việt TS. Trần Thanh Tùng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
17	Phạm Tiến Thành	26/03/1996	2.95	Nghiên cứu, thiết kế xe tự cân bằng sử dụng cảm biến gia tốc 3 trục và vi điều khiển 32 bit	ThS. Hoàng Văn Mạnh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Đỗ Trần Thắng	Viện Hàn lâm KH&CN VN
18	Nguyễn Văn Trọng	10/07/1996	2.56	Nghiên cứu hoàn thiện một số công đoạn trong quy trình sản xuất mạch in (Quy trình in phim và ăn mòn bản mạch)	ThS. Đặng Anh Việt ThS. Cao Văn Mai	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Viện Hàn lâm KH&CN VN	TS. Bùi Hồng Sơn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
19	Hoàng Anh Tú	10/01/1996	2.70/2	Nghiên cứu thiết kế và ứng dụng bo mạch với Vi điều khiển thu nhận tín hiệu 4-20mA từ các cảm biến theo chuẩn công nghiệp	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng ThS. Phạm Đình Tuấn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Seung Chul Jung	Trường ĐHCN, ĐHQGHN
20	Hoàng Anh Tuấn	12/10/1996	2.78	Xây dựng phần mềm nhận dữ liệu từ vi điều khiển phục vụ đo lường ô nhiễm nước	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng ThS. Phạm Đình Tuấn	Trường ĐHCN, ĐHQGHN Trường ĐHCN, ĐHQGHN	TS. Nguyễn Ngọc Linh	Trường ĐHCN, ĐHQGHN

Ấn định danh sách này có 20 sinh viên./.