

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC THAY ĐỔI THÔNG TIN ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY THUỘC KHOA CƠ HỌC KỸ THUẬT & TỰ ĐỘNG HÓA ĐỢT 1 NĂM 2018**
(kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐT ngày /4/2018)

1. Định hướng chuyên sâu: Hệ thống Cơ điện tử

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Tên đề tài đã giao	Tên đề tài thay đổi	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn đã phân công	Cán bộ hướng dẫn/đồng hướng dẫn thay đổi, bổ sung
1	14020626	Nguyễn Đức Hoàn	03/05/1996	Nghiên cứu cơ chế chuyển đổi năng lượng rung động sang điện năng trên thiết bị tạo rung ETS Solution	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	
2	14020408	Vũ Đức Tâm	25/11/1996	Nghiên cứu thực nghiệm chuyển đổi năng lượng từ thiết bị rung động sang điện năng thông qua vật liệu áp điện	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	
3	14020464	Nguyễn Sinh Thương	26/09/1996	Nghiên cứu xây dựng phần mềm cho hệ điều hành IOS phục vụ điều khiển chiếu sáng qua wifi	Nghiên cứu phát triển ứng dụng trên hệ điều hành Android theo dõi hệ thống camera IP	TS. Seoung Chul Jung	
4	14020514	Mã Văn Tuấn	02/05/1996	Nghiên cứu xây dựng phần mềm cho hệ điều hành Android phục vụ điều khiển chiếu sáng qua wifi	Nghiên cứu xây dựng phần mềm cho hệ điều hành Android phục vụ điều khiển cửa nhà	TS. Seoung Chul Jung	

2. Định hướng chuyên sâu: Chế tạo thiết bị

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Tên đề tài đã giao	Tên đề tài thay đổi	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn đã phân công	Cán bộ hướng dẫn/đồng hướng dẫn thay đổi, bổ sung
1	14020130	Nguyễn Đình Hai	25/02/1996	Thiết kế khuôn ép nhựa cho sản phẩm Quạt làm mát bộ xử lý trung tâm của máy tính để bàn.	Thiết kế khuôn ép nhựa cho sản phẩm khay dẫn giấy máy in	TS. Trần Ngọc Hưng KS. Nguyễn Phương Chi	
2	14020591	Nguyễn Sỹ Hưng	10/10/1996	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 ThS. Phạm Đình Tuấn	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu (Bộ Khoa học & Công nghệ)

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Tên đề tài đã giao	Tên đề tài thay đổi	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn đã phân công	Cán bộ hướng dẫn/đồng hướng dẫn thay đổi, bổ sung
3	14020295	Phạm Đức Mạnh	03/02/1996	Kết hợp công nghệ phay và tiện CNC để chế tạo mô hình xe pháo		TS. Trần Thanh Tùng ThS. Phạm Đình Tuấn	TS. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu (Bộ Khoa học & Công nghệ)
4	14020342	Ngô Văn Phong	24/10/1996	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. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu (Bộ Khoa học & Công nghệ)
5	14020493	Tạ Ngọc Trung	07/05/1996	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. Trần Thanh Tùng TS. Nguyễn Trọng Hiếu (Bộ Khoa học & Công nghệ)
6	14020536	Nghiêm Văn Tú	15/08/1996	Nghiên cứu về công nghệ Energy Haversting với ứng dụng	Nghiên cứu về công nghệ Energy Haversting với ứng dụng của vật liệu áp điện	GS.TSKH. Nguyễn Đông Anh	

3. Định hướng chuyên sâu: **Đo lường và điều khiển**

TT	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	Tên đề tài đã giao	Tên đề tài thay đổi	Cán bộ hướng dẫn/ đồng hướng dẫn đã phân công	Cán bộ hướng dẫn/đồng hướng dẫn thay đổi, bổ sung
1	14020011	Phạm Tuấn Anh	31/10/1996	Nghiên cứu khai thác chức năng truyền thông cho PLC S7-1200 (PROFINET, PROFIBUS, AS-i)	Nghiên cứu khai thác chức năng truyền thông cho PLC S7-1200 chuẩn PROFINET	PGS.TS. Phạm Mạnh Thắng TS. Nguyễn Ngọc Linh	
2	14020127	Hoàng Văn Giáp	26/01/1995	Xây dựng chương trình điều khiển băng chuyền với PLC băng phần mềm GMWIN	Xây dựng chương trình điều khiển băng chuyền với PLC băng phần mềm GX WORKS 2	TS. Seoung Chul Jung	
3	14020589	Trần Xuân Huynh	26/05/1996	Nghiên cứu khai thác hệ thống điều khiển trên thiết bị máy rung hãng ETS Solution	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	

Ấn định danh sách có 13 sinh viên./.