

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phân công giảng viên hướng dẫn luận văn tốt nghiệp, tiểu luận tốt nghiệp Đại học chính quy khóa 2015 – 2019 Khoa Kỹ thuật cơ khí

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT – CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 249/QĐ-TTg ngày 29 tháng 01 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ;

Căn cứ Quyết định số 239/QĐ-ĐHKTCN ngày 22 tháng 8 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ ban hành Quy định thực hiện Luận văn tốt nghiệp, Tiểu luận tốt nghiệp đại học chính quy;

Căn cứ Quyết định số 493/QĐ-ĐHKTCN ngày 31 tháng 12 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ ban hành Quy định đào tạo trình độ đại học chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Xét đề nghị của Phòng Đào tạo và Khoa Kỹ thuật cơ khí,

QUYẾT ĐỊNH:

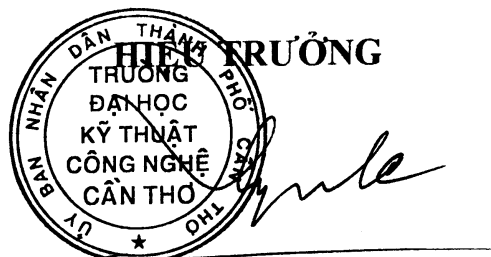
Điều 1. Phân công giảng viên hướng dẫn luận văn tốt nghiệp, tiểu luận tốt nghiệp đối với sinh viên khóa 3 (2015 – 2019) thuộc Khoa Kỹ thuật cơ khí do Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ đào tạo (*có danh sách phân công chi tiết kèm theo*).

Điều 2. Các giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện theo đúng kế hoạch, quy định của Trường và quy chế đào tạo hiện hành.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Đào tạo, Trưởng Khoa Kỹ thuật cơ khí và các giảng viên, sinh viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /.

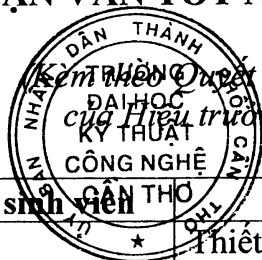
Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Website trường;
- Lưu: VT.



Huỳnh Thanh Nhã

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2015 - 2019
KHOA KỸ THUẬT CƠ KHÍ**



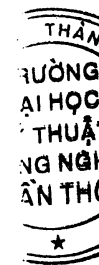
Quyết định số 115/QĐ-ĐHKTCN, ngày 18 tháng 3 năm 2019
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	1500840	Nguyễn Cao Trí	Thiết kế máy Cho Cá Ăn Tự Động Ở Khu vực Trong Ao Và Lòng Bè.	TS.Đỗ Vinh Quang
2	1501039	Nguyễn Văn Hiếu	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống quản lý chất lượng nước ở ruộng tôm.	TS.Đỗ Vinh Quang
3	1500643	Phạm Thế Thịnh	Xây dựng mô hình cánh tay robot gấp vật từ băng tải sử dụng bộ lắp ráp của Fischertechnik	TS.Đỗ Vinh Quang
4	1501138	Lê Hoàng Huy	Mô phỏng và Điều khiển hệ bồn nước	TS.Đỗ Vinh Quang
5	1500736	Nguyễn Việt Khánh		
6	1500968	Lê Tấn Anh	Xây dựng mô hình điều khiển lưu lượng sử dụng phương pháp điều khiển tỉ lệ	TS.Đỗ Vinh Quang
7	1500440	Nguyễn Hùng Mạnh	Thiết kế và xây dựng mô hình robot hút bụi	TS.Đỗ Vinh Quang
8	1500687	Nguyễn Thanh Tùng		
9	1500076	Từ Đăng Thanh Hạc	Nghiên cứu chế tạo mô hình máy bay quadcopter.	Ths.Đường Khánh Sơn
10	1500293	Nguyễn Hiếu Nhân	Chế tạo Robot di động đa hướng dùng giám sát an ninh.	Ths.Đường Khánh Sơn
11	1500865	Võ Thị Phương Loan	Nghiên cứu ứng dụng xử lý ảnh phân loại sản phẩm theo màu sắc.	Ths.Đường Khánh Sơn
12	1501049	Trần Chí Nguyễn	Thiết kế chế tạo mô hình cánh tay robot phân loại sản phẩm.	Ths.Đường Khánh Sơn
13	1500632	Trương Tấn Thành		
14	1500284	Nguyễn Bảo Hil	Hệ thống phân loại và đóng thùng sản phẩm theo kích thước.	Ths.Trần Thị Thanh Thảo



ju

15	1500872	Nguyễn Quốc Thắng	Nghiên cứu thiết kế mô hình vườn rau thông minh.	Ths.Trần Thị Thanh Thảo
16	1500067	Nguyễn Lê Quốc Tính		
17	1500789	Đương Phước Đạt	Hệ thống chiết rót và đóng nắp chai tự động.	Ths.Phạm Thành Công
18	1500792	Nguyễn Hoàng Trường		
19	1501074	Lê Hoàng Tư	Thiết kế mô hình thang máy 4 tầng sử dụng PLC.	Ths.Phạm Thành Công
20	1500835	Phạm Văn Phụng		
21	1500822	Nguyễn Văn Mãi	Xây dựng mô Hình Nhà Thông Minh Điều Khiển Bằng Smart Phone	Ths.Phạm Thành Công
22	1501153	Nguyễn Hữu Thắng		
23	1500646	Nguyễn Huy Quốc	Thiết kế mô hình điều hướng tấm pin năng lượng mặt trời.	Ths.Nguyễn Minh Thư
24	1500817	Trần Thành Trung	Nghiên cứu chế tạo Máy in 3D	Ths.Nguyễn Minh Thư
25	1500217	Huỳnh Trọng Nghĩa		
26	1501058	Nguyễn Bảo Vệ	Nghiên cứu chế tạo máy cắt, khắc CNC	Ths.Nguyễn Minh Thư
27	1500963	Nguyễn Hoàng Khang	Điều khiển PID cân bằng mô hình bóng và mặt phẳng (Ball & Plate)	Ths. Trần Hoài Tâm
28	1501562	Lê Văn Nhi		
29	1500264	Lê Hoàng Khương	Thiết kế mô hình chiết rót và đóng nắp chai tự động	Ths. Trần Hoài Tâm
30	1500654	Phạm An Khang	Nghiên cứu và điều khiển mô hình sản xuất linh hoạt	Ths. Phó Hoàng Linh
31	1500916	Văn Gia Huy	Điều khiển, giám sát và thu thập dữ liệu mô hình sản xuất linh hoạt	Ths. Phó Hoàng Linh
32	1500735	Nguyễn Huỳnh Đức	Nghiên cứu và xây dựng mô hình phun thuốc trừ sâu tự động trên cánh đồng	Ths. Phó Hoàng Linh
33	1500746	Phan Thế Đạt	Nghiên cứu, xây dựng mô hình xạ lúa và bón phân tự động trên cánh đồng	Ths. Phó Hoàng Linh
34	1500039	Nguyễn Thanh Long	Thiết kế hệ thống cân tự động dùng Loadcell	Ths. Hồ Thế Anh và KS. Phan Thiết Lập
35	1500608	Trình Hữu Mộng	Ứng dụng tự động hóa trong lập bản đồ giám sát dinh dưỡng đất	Ths. Hồ Thế Anh
36	1500699	Trần Chí Thanh	Thiết kế hệ thống giám sát chất lượng nước ao tôm	Ths. Hồ Thế Anh
37	1500451	Phạm Phủ Kính	Thiết kế hệ thống SCADA cho lò sấy lúa thực tế	Ths. Hồ Thế Anh



Jhu

**DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN
TIỂU LUẬN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC CHÍNH QUY KHÓA 2015 - 2019
KHOA KỸ THUẬT CƠ KHÍ**



(Kèm theo Quyết định số 115 /QĐ-ĐHKTCN, ngày 18 tháng 3 năm 2019
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ)

STT	MSSV	Họ và tên sinh viên	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn
1	1500230	Trần Tấn Sĩ	Xây dựng mô hình quản lý vườn rau tự động.	Ths.Đường Khánh Sơn
2	1500653	Lê Khánh Dương	Nghiên cứu thiết kế gậy dẫn đường cho người khiếm thị.	Ths.Đường Khánh Sơn
3	1500569	Võ Đăng Khoa		
4	1500910	Vũ Thái Hưng		
5	1500802	Nguyễn Nhật Hào	Nghiên cứu thiết kế robot tự động vận chuyển hàng hóa trong kho.	Ths.Đường Khánh Sơn
6	150060	Nguyễn Phước Vinh	Nghiên cứu thiết kế robot di động bám đối tượng.	Ths.Đường Khánh Sơn
7	1500799	Cam Thái Tài	Nghiên cứu thiết kế xe hai tự cân bằng.	Ths.Đường Khánh Sơn
8	1500842	Trần Sĩ Lâm	Thiết kế chế tạo robot di động đa hướng 4 bánh.	Ths.Đường Khánh Sơn
9	1500247	Lý Minh Tổng	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phân loại sản phẩm theo chiều cao.	Ths.Đường Khánh Sơn
10	1501051	Nguyễn văn tài	Chế tạo máy vẽ CNC mini.	Ths.Nguyễn Minh Thư
11	1500104	Dương Tấn Lợi	Thiết kế chế tạo băng tải phân loại sản phẩm theo màu sắc.	Ths.Nguyễn Minh Thư
12	1500725	Trương Hoàng Anh		
13	1500035	Phạm Văn Đước	Thiết kế mô hình bãi giữ xe ô tô tự động.	Ths.Phạm Thành Công
14	1500971	Phạm Quốc Cường	Nghiên cứu thiết kế hệ thống giữ xe máy dùng xử lý ảnh.	Ths.Phạm Thành Công
15	1501046	Bùi Quốc Cường		
17	1501086	Ngô Trọng Nghĩa	Nghiên cứu và thiết kế bộ phân loại một dòng sản phẩm theo màu sắc.	Nguyễn Phú Quý
18	1500064	Đoàn Nguyễn Hoàng Thi	Nghiên cứu và thiết kế bộ đếm sản phẩm trên băng chuyền.	Nguyễn Phú Quý
19	1500532	Nguyễn Tấn Đạt	Nghiên cứu và thiết kế bộ điều khiển thiết bị bằng sóng wifi có	Nguyễn Phú Quý



ml

			bảo mật cho nhà thông minh.	
20	1500790	Trần Quốc Thái	Nghiên cứu, thiết kế robot lau sàn thông minh, có khả năng tự nạp năng lượng	Nguyễn Phú Quý
21	1500993	Trương Thanh Luận	Nhà thông minh điều khiển bằng Smartphone dung esp32	Trần Hoài Tâm
22	1500210	Phạm Nguyễn Hoàng Linh		
23	1500943	Nguyễn Thanh Hoàng	Xây dựng mô hình cánh tay robot	Đỗ Vinh Quang
24	1500809	Ngô Đăng Lượng	Thiết kế, chế tạo mô hình cân định lượng	Đỗ Vinh Quang
25	1500455	Hàng Huỳnh Huy		
26	1500036	Châu Gia Huy	Nghiên cứu chế tạo quadrotor	Huỳnh Nguyễn Xuân Cần
27	1500975	Lê Hoàng Anh Khoa	Xe hai bánh tự cân bằng	Hồ Thế Anh
28	1500659	Nguyễn Trung Hiếu		
29	1500614	Lưu Phú Gia		
30	1500272	Trần Nhật Anh Hào	Khảo sát mô hình cánh tay robot 3 bậc tự do	Trần Hoài Tâm

Tổng cộng: 30 sinh viên/ 22 đề tài

KHOA KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Đỗ Vinh Quang
Đỗ Vinh Quang

NGƯỜI LẬP

Phạm Thành Công

