

DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ ĐỀ CƯƠNG CAO HỌC NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Học kỳ 1/2014-2015

STT	Tên ngành	Mã HV	Họ	Tên	Hướng nghiên cứu	Hướng Dẫn 1	Hướng Dẫn 2	Hội đồng	Địa điểm bảo vệ
1	Công Nghệ Chế Tạo Máy	12184771	Nguyễn Tuấn Lê	Giang	Nghiên cứu giải pháp tạo màng bột dạng tròn từ nguyên liệu gạo mì	PGS.TS. Trần Doãn Sơn		Hội đồng 1	Bộ môn Chế tạo máy
2	Công Nghệ Chế Tạo Máy	11040402	Võ Văn	Toàn	Nghiên cứu thiết lập mối quan hệ giữa thời gian và độ ẩm khi sấy lưu tiêu bằng phương pháp sấy tĩnh	PGS.TS. Trần Doãn Sơn		Hội đồng 2	Bộ môn Chế tạo máy
3	Công Nghệ Chế Tạo Máy	11044552	Phan Ngọc	Thuận	Nghiên cứu ảnh hưởng các thông số công nghệ của máy làm bún mini đến chất lượng sợi bún	TS. Trần Anh Sơn		Hội đồng 3	Bộ môn Chế tạo máy
4	Công Nghệ Chế Tạo Máy	11284558	Nguyễn Văn	Hung	Thiết kế và chế tạo mẫu khớp gối nhân tạo toàn phần	TS. Trần Nguyên Duy Phương		Hội đồng 4	Bộ môn Chế tạo máy
5	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041073	Bùi Quang	Vinh	Nghiên cứu thiết kế quy trình chế tạo chip cảm biến gia tốc dựa trên công nghệ vi cơ khối	TS. Dương Minh Tâm		Hội đồng 5	Bộ môn Chế tạo máy

6	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041410	Nguyễn Minh	Dương	Nghiên cứu phương pháp Calibrate máy tạo mẫu nhanh FDM	PGS.TS. Thái Thị Thu Hà		Hội đồng 6	Bộ môn Chế tạo máy
7	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040383	Dương Tiến	Đoàn	Nghiên cứu thiết kế và thực nghiệm xác định các thông số chính ảnh hưởng đến chất lượng làm việc của thiết bị cung cấp muối tinh trên máy sấy tầng sôi liên tục	TS. Tôn Thiện Phương		Hội đồng 7	Bộ môn Chế tạo máy
8	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040387	Phạm Văn	Hội	Nghiên cứu thiết lập mô hình toán chuẩn đoán rò rỉ cho hệ thống khí nén	TS. Lê Thế Truyền	PGS.TS. Phạm Huy Hoàng	Hội đồng 8	Bộ môn Chế tạo máy
9	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041070	Nguyễn Thành	Trí	Mô hình mô phỏng khuyết tật trong đúc áp lực cao	TS. Lưu Phương Minh		Hội đồng 9	Bộ môn Chế tạo máy
10	Kỹ Thuật Cơ Khí	13043044	Nguyễn Văn	Lũy	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến chất lượng mối hàn ma sát khuấy hợp kim nhôm dạng tấm sử dụng Boobin Tool	TS. Lưu Phương Minh		Hội đồng 10	Bộ môn Chế tạo máy
11	Công Nghệ Chế Tạo Máy	12184786	Trần Tấn	Thành	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phun trong máy ép phun micro	PGS.TS. Đặng Văn Nghìn		Hội đồng 11	Bộ môn Chế tạo máy

12	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041062	Trần Hữu	Phước	Nghiên cứu xây dựng phương pháp điều khiển robot tự hành dạng chân	PGS.TS. Trần Thiên Phúc		Hội đồng 12	Phòng 205B11
13	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040400	Bùi Anh	Tuấn	Nghiên cứu, điều khiển robot SCARA nâng cao độ chính xác cấp phôi cho máy in lụa	TS. Bùi Trọng Hiếu		Hội đồng 13	Phòng 205B11
14	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041055	Đoàn Minh	Duy	Thiết kế và mô phỏng hệ thống tái tạo năng lượng từ gió với bộ điều khiển thủy tinh	TS. Lê Thanh Danh		Hội đồng 14	Phòng 205B11
15	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041068	Phạm Văn	Toàn	Thiết kế và mô phỏng hệ thống tái tạo năng lượng từ sóng biển với hệ truyền động thủy tĩnh	TS. Lê Thanh Danh		Hội đồng 15	Phòng 205B11
16	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041054	Võ Nguyễn Thái	Dương	Hợp lý hóa thông số kết cấu và thông số làm việc của dây chuyền cấp xúc xích tự động cho máy đóng gói thông qua quy hoạch thực nghiệm	PGS.TS. Nguyễn Hồng Ngân		Hội đồng 16	Bộ môn Cơ giới hóa XN-XD
17	Công Nghệ Chế Tạo Máy	12184774	Lê Văn	Hung	Nghiên cứu thiết kế hệ thống vận chuyển vật liệu rời bằng dòng khí	PGS.TS. Nguyễn Hồng Ngân		Hội đồng 17	Bộ môn Cơ giới hóa XN-XD
18	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041063	Lê Thanh	Son	Ứng dụng phương pháp thiết kế sản phẩm theo modul trong thiết kế máy tạo mẫu nhanh theo kết Laser	PGS.TS. Nguyễn Thanh Nam		Hội đồng 18	Bộ môn Cơ giới hóa XN-XD

19	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040394	Nguyễn Văn	Phó	Nghiên cứu thiết kế máy gieo hạt tự động	PGS.TS. Đặng Văn Nghìn		Hội đồng 19	Bộ môn Cơ giới hóa XN-XD
20	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040402	Nguyễn Anh	Tuấn	Nghiên cứu độ bền mỏi của hàm giá	PGS.TS. Phạm Huy Hoàng		Hội đồng 20	Bộ môn Cơ giới hóa XN-XD
21	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041050	Hoàng Tuấn	Anh	Nghiên cứu thiết kế hệ thống dây chuyền chế biến cà chua sau thu hoạch bằng phương pháp thiết kế sản phẩm theo mô đun	PGS.TS. Nguyễn Thanh Nam		Hội đồng 21	Hội trường B11
22	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041069	Nguyễn Văn Thế	Tôn	Nghiên cứu tối ưu ứng suất chày vật liệu gỗ nhựa theo thành phần phụ gia	TS. Lưu Thanh Tùng		Hội đồng 22	Hội trường B11
23	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041057	Cổ Phương	Khanh	Nghiên cứu đề xuất giải pháp động học để sản xuất bánh hơi năng suất 20kg/giờ	PGS.TS. Trần Doãn Sơn		Hội đồng 23	Hội trường B11
24	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040393	Lê Văn	Nhân	Nghiên cứu đặc tính động lực học của máy gọt xoài	TS. Nguyễn Thanh Trương	PGS.TS Phạm Huy Hoàng	Hội đồng 24	Hội trường B11

25	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040397	Trần Thế	Thiền	Nghiên cứu ảnh hưởng các yếu tố động học và dao đến chất lượng sản phẩm máy gọt xoài	TS. Trương Công Tiễn	PGS.TS. Phạm Huy Hoàng	Hội đồng 25	Hội trường B11
----	-----------------	----------	----------	-------	--	----------------------	------------------------	-------------	----------------