

*Tp.HCM, ngày 22 tháng 06 năm 2015*

**DANH SÁCH HỌC VIÊN BẢO VỆ LUẬN VĂN THẠC SĨ HKII (2014-2015)  
NGÀNH: KỸ THUẬT CƠ KHÍ**

STT	HỌ VÀ TÊN HỌC VIÊN		TÊN ĐỀ TÀI	CÁN BỘ HƯỚNG DẪN
<b>HỘI ĐỒNG 01</b>	Nguyễn Tuấn Lê	Giang	Nghiên cứu giải pháp tạo màng bột dạng tròn từ nguyên liệu gạo mì	PGS.TS Trần Doãn Sơn
<b>HỘI ĐỒNG 02</b>	Nguyễn Tấn	Thành	Nghiên cứu thiết kế thiết bị quay chính xác cao sử dụng piezo	GV.TS Lê Thử Truyền
<b>HỘI ĐỒNG 03</b>	Lê Quang	Ngọc	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo rung động cho lĩnh vực cân bằng	PGS.TS Phạm Huy Hoàng
<b>HỘI ĐỒNG 04</b>	Trần Hữu	Phước	Nghiên cứu xây dựng phương pháp điều khiển robot tự hành dạng chân	PGS.TS Trần Thiên Phúc
<b>HỘI ĐỒNG 05</b>	Phan Thị Kiều	Phương	Nghiên cứu công nghệ đánh bóng điện hóa	PGS.TS Đặng Văn Nghin

<b>HỘI ĐỒNG 06</b>	Đặng Minh	Trí	Mô phỏng và kiểm chứng sự phát triển vết nứt	PGS.TS Phạm Huy Hoàng
<b>HỘI ĐỒNG 07</b>	Võ Trọng	Thái	Nghiên cứu chuẩn đoán tình trạng vật quay	PGS.TS Phạm Huy Hoàng
<b>HỘI ĐỒNG 08</b>	Lê Văn	Hung	Nghiên cứu thiết kế hệ thống vận chuyển vật liệu rời bằng dòng khí	PGS.TS Nguyễn Hồng Ngân
<b>HỘI ĐỒNG 09</b>	Dương Tiến	Đoàn	Nghiên cứu 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	GV.TS Tôn Thiện Phương
<b>HỘI ĐỒNG 10</b>	Bùi Anh	Tuấn	Nghiên cứu điều khiển robot scara nâng cao độ chính xác cấp phối cho máy in lụa	GV.TS Bùi Trọng Hiếu
<b>HỘI ĐỒNG 11</b>	Nguyễn Anh	Tuấn	Nghiên cứu độ bền của hàm giả	PGS.TS Phạm Huy Hoàng
<b>HỘI ĐỒNG 12</b>	Lê Thanh	Sơn	Ứng dụng phương pháp thiết kế sản phẩm theo module trong thiết kế máy tạo mẫu nhanh tiêu kết laser	PGS.TS Nguyễn Thanh Nam
<b>HỘI ĐỒNG 13</b>	Đoàn Minh	Duy	Thiết kế và mô phỏng hệ thống tái tạo năng lượng từ gió với bộ truyền động thủy tĩnh	GV.TS Lê Thanh Danh

<b>HỘI ĐỒNG 14</b>	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
<b>HỘI ĐỒNG 15</b>	Gia Xuân	Long	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển cho máy FDM	PGS.TS Thái Thị Thu Hà
<b>HỘI ĐỒNG 16</b>	Nguyễn Hữu	Dũng	Nghiên cứu các ảnh hưởng của nhiệt độ và áp suất đến chất lượng sản phẩm trong khuôn với kênh dẫn nóng	PGS.TS Thái Thị Thu Hà
<b>HỘI ĐỒNG 17</b>	Nguyễn Văn	Phố	Nghiên cứu thiết kế máy gieo hạt tự động	PGS.TS Đặng Văn Nghin

**TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ**

**PGS.TS. NGUYỄN HỮU LỘC**

## THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM CỦA CÁC HỘI ĐỒNG

*Ngày bảo vệ: 7/7/2015*

	THỜI GIAN	PHÒNG 1 (Hội trường B11)	PHÒNG 2 (P.205B11)	PHÒNG 3 (Bộ môn Chế tạo máy)
<b>SÁNG</b>	<b>Ca 1</b> (8h00 – 8h55)	Hội đồng 13	Hội đồng 07	Hội đồng 12
	<b>Ca 2</b> (9h00 – 9h55)	Hội đồng 02	Hội đồng 03	Hội đồng 16
	<b>Ca 3</b> (10h00 – 10h55)	Hội đồng 08	Hội đồng 09	Hội đồng 15
	<b>Ca 4</b> (11h00 – 11h55)	Hội đồng 01	Hội đồng 11	Hội đồng 04
<b>CHIỀU</b>	<b>Ca 5</b> (14h00 – 14h55)	Hội đồng 14	Hội đồng 17	Hội đồng 06
	<b>Ca 6</b> (15h00 – 15h55)	Hội đồng 10	Hội đồng 05	

### Ghi chú:

- Ca 1 đến ca 4: Buổi sáng
- Ca 5 đến ca 6: Buổi chiều
- Thời gian cho mỗi đề tài là 55 phút
- Thời gian chuyển giao giữa các đề tài là 5 phút.