

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA CƠ KHÍ

**DANH SÁCH HỌC VIÊN ĐĂNG KÝ THỰC HIỆN ĐỀ CƯƠNG LUẬN VĂN THẠC SỸ
HKI/2011-2012**

STT	MSHV	HỌ	TÊN	TÊN ĐỀ TÀI	CB HƯỚNG DẪN	GHI CHÚ
I. NGÀNH CÔNG NGHỆ NHIỆT:						
1.	10060444	Hoàng Tuấn	Anh	Nghiên cứu tính toán trao đổi nhiệt trong buồng lửa của lò hơi đốt trấu kiểu tầng sôi cải tiến.	TS. Nguyễn Văn Tuyên	
2.	10060448	Đoàn Thạch	Động	Nghiên cứu tối ưu hóa các thông số công nghệ tầng sôi trong phương pháp sấy bảo quản lúa hai giai đoạn.	TS. Nguyễn Văn Tuyên	
3.	10061113	Phạm Thanh	Dũng	Tính toán lý thuyết và xây dựng mô hình thực nghiệm cho dàn ống lạnh đặc chủng trong hệ thống làm đá cây kiểu làm lạnh trực tiếp.	TS. Hà Anh Tùng	
4.	10060449	Quách Huy	Hải	Ứng dụng CFD (Computational Fluid Dynamic) mô phỏng trường tốc độ & nhiệt độ của không khí.	GS. Lê Chí Hiệp	
5.	10061021	Huỳnh Phước	Hiển	Nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm ống nhiệt mặt trời.	GS. Lê Chí Hiệp	
6.	10060450	Lê Đình Nhật	Hoài	Nghiên cứu xây dựng mô hình bếp trấu hóa khí quy mô hộ gia đình.	TS. Nguyễn Văn Tuyên Bùi Trung Thành	
7.	10060451	Diệp Thị	Lành	Đánh giá hiệu quả kinh tế - Kỹ thuật máy hút ẩm kết hợp máy lạnh sử dụng máy nén hơi	GS. Lê Chí Hiệp	
8.	10061122	Đinh Tiến	Liêm	Nghiên cứu thiết kế hệ thống xử lý nước biển	TS. Nguyễn Văn Tuyên	

				thành nước ngọt tận dụng nguồn nhiệt thải trong nhà máy nhiệt điện.	
9.	09060400	Cao Thái	Nguyễn	Nghiên cứu đề xuất thông số nhà máy nhiệt điện tận dụng nhiệt khí thải từ lò nung nhà máy xi măng.	TS. Nguyễn Văn Tuyên
10.	09060402	Triết Vinh	Phúc	Nghiên cứu triển khai thiết bị khí hóa trấu để cấp nhiệt cho một số ứng dụng ở quy mô nhỏ.	GS. Lê Chí Hiệp
11.	09060403	Nguyễn Văn	Quý	KHÔNG NỘP	
12.	10060453	Phạm Anh	Tài	Nghiên cứu tận dụng nhiệt thải từ động cơ xe khách để cấp ứng nhu cầu sưởi ấm	GS. Lê Chí Hiệp
13.	10060454	Quảng Thị Cẩm	Thị	Nghiên cứu khả năng ứng dụng máy lạnh hấp thụ CaCl ₂ – NH ₃ . Sử dụng năng lượng mặt trời ở thành phố Hồ Chí Minh.	TS Hoàng An Quốc GS. Lê Chí Hiệp
14.	10060456	Nguyễn Thị Diệu	Trang	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả kinh tế khi ứng dụng kết hợp chiller thu hồi nhiệt, chiller mắc nối tiếp và lưu lượng thấp vào hệ thống điều hòa không khí để tiết kiệm năng lượng	TS. Bùi Ngọc Hùng
15.	10060457	Võ Anh	Tuấn	Tính toán thiết kế và nghiên cứu phương pháp xả đá tự động cho hệ thống làm đá cây làm lạnh trực tiếp.	TS. Hà Anh Tùng
II. NGÀNH KỸ THUẬT HỆ THỐNG CÔNG NGHIỆP:					
1.	10270941	Trần Hà	Duy	Thiết kế chuỗi cung ứng cho dây chuyền sản xuất gạch Polymer khoáng tổng hợp	TS. Đinh Bá Hùng Anh
2.	10270600	Phạm Văn	Khánh	Quản lý chuỗi cung ứng (Supply chain Management) Công ty CP Bao bì Nhựa SG	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam
3.	10270601	Nguyễn Thanh	Tâm	Cải tiến hệ thống Logistics lĩnh vực tổ chức sự kiện Công ty Tô Chức Sự Kiện	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam
4.	10270602	Trương Quang	Trung	Quan lý dự án sản xuất và lắp đặt tu bép và thiết bị bép cho dự án Truama Đà Nẵng	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam

5.	1027604	Đinh Đăng	Vũ	Xây dựng mạng phân phối khí thiên nhiên nén (CMG) cho phương tiện giao thông vận tải tại khu vực thành phố Hồ Chí Minh	TS. Đỗ Ngọc Hiền	
III. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ:						
1	10390707	Nguyễn Minh	Tân	Nghiên cứu thiết kế và điều khiển nhóm Robot di chuyển theo đội hình	TS. Trần Việt Hồng	
2	10390710	Tôn Long	Viễn	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển cho Robot rắn (Snake Robot) hoạt động theo phương cho trước	TS. Võ Tường Quân	
3	09390651	Nguyễn Thuận	Hòa	Thiết kế chế tạo Throwned Scout Robot	TS. Nguyễn Duy Anh	
4	10390706	Phan Việt	Sang	Nghiên cứu chiến thuật phòng thủ cho Soccer Robot	TS. Trần Việt Hồng	
5	09390659	Phan Công	Sơn	Điều khiển tay máy 4 bậc tự do dùng trong công nghệ hàn tiếp xúc điểm	TS. Phan Tấn Tùng	
6	09390929	Nguyễn Ninh	Bình	Mô hình hóa và mô phỏng động lực học cơ cấu bánh đà có moment quán tính thay đổi	TS. Phạm Huy Hoàng	
7	10390698	Lưu Hoàng Công	Khanh	Nghiên cứu thiết kế hệ thống biểu cảm mắt Robot	PGS. TS Nguyễn Tấn Tiến	
8	10390690	Phan Huy	Bằng	Nghiên cứu điều khiển bền vững (H_∞) hệ thống treo mô hình 1/4 car	PGS. TS Nguyễn Tấn Tiến	Chưa nộp đơn
9	10390702	Nguyễn Hoài	Nam	Nghiên cứu thiết kế thiết bị thu nạp năng lượng từ các nguồn áp lực dạng xung	TS. Lê Ngọc Bích	Chưa nộp đơn

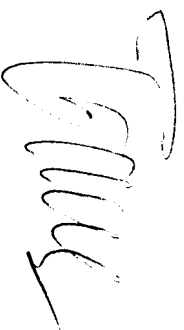
10	11390714	Huỳnh Thanh	Quang	(giao đề tài sau)	TS. Võ Tường Quân	Chưa nộp đơn
11	10390695	Nguyễn Xuân	Hảo	(giao đề tài sau)	TS. Trần Thiên Phúc	Chưa nộp đơn
12	10390696	Huỳnh Lê	Hà	Thiết kế bộ điều khiển chống lắc của cần cầu container	TS. Lưu Thanh Tùng	Chưa nộp đơn
IV. NGÀNH CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY:						
1.	10040411	Vũ Thanh	Bình	Thiết kế hệ thống cân và cấp liệu tự động trong dây chuyền chế biến lúa gạo	PGS.TS. Phạm Ngọc Tuấn	
2.	10040414	Phạm Trung	Cường	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu composite sợi thực vật (sợi sơ dừa) trong ngành chế tạo ô tô	TS. Hồ Thị Thu Nga	
3.	10040413	Trần Phi	Chiến	Nghiên cứu tối ưu hóa nguyên công tiện trên máy CNC	TS. Hồ Thị Thu Nga	
4.	00408235	Huỳnh Quang	Huy	Nghiên cứu, thiết kế máy gắp bình gas trong nhà kho (warehouse)	TS. Nguyễn Duy Anh	
5.	00408237	Trần Tuấn	Khai	Nghiên cứu thiết kế chế tạo robot vượt địa hình 6 bánh	PGS.TS. Thái Thị Thu Hà	
6.	10040421	Trần Ngọc	Nhân	Mô phỏng tạo hình gia công bánh răng trụ răng nghiêng bằng phương pháp tạo hình	TS. Phạm Huy Hoàng	
7.	09040376	Nguyễn Phú	Quốc	Nghiên cứu hệ thống chống và giảm dao động cho các nhà cao tầng	TS. Trương Quốc Thanh	
8.	11040402	Võ Văn	Toàn	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thử nghiệm hệ thống cấp và lắp ráp vít tự động	PGS.TS. Nguyễn Tấn Tiến	
9.	10040428	Lê Nguyễn Anh	Tuân	Nghiên cứu thiết kế thiết bị sấy tầng sôi trong ngành dược	PGS.TS. Đặng Văn Ngân	
10.	10040431	Nguyễn Hoàng	Vũ	Mô hình hóa và mô phỏng động lực học cơ cấu phẳng 2 bậc tự do.	TS. Phạm Huy Hoàng	Học viên không có tên trong danh sách

						của phòng DTSDH nên không đủ điều kiện thực hiện đề cương
11.	00408236	Nguyễn Quang Huy			TS. Trần Nguyễn Duy Phương	Bộ môn phân công nhưng học viên không nộp phiếu đăng ký tên đề tài
12.	10040418	Nguyễn Quốc Hứa Quang	Khánh		TS. Hồ Triết Hưng	
13.	09040385		Trung		PGS.TS. Đặng Văn Nghĩa	

• Ghi chú:

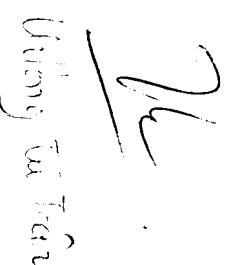
- Các học viên chưa nộp phiếu đăng ký thực hiện đề cương thạc sỹ, đề nghị liên hệ bộ môn nộp gấp, hạn chót ngày 12/10/2011. Sau thời gian trên bộ môn sẽ không giải quyết bất cứ trường hợp nào.

TRƯỜNG KHOA CƠ KHÍ



Trần Thiên Phúc

Ngày 5 tháng 10 năm 2011
NGƯỜI LẬP BẢNG



Dương Văn Tân