

Danh sách đủ điều kiện nhận đề cương luận văn Học kỳ 1/2015-2016

Ngày bắt đầu HK: 17-08-2015 (tuần 1)

STT	Tên ngành	Mã HV	Họ	Tên	TC tích lũy	Loại CTĐT	Hướng nghiên cứu	Hướng Dẫn 1	Hướng Dẫn 2	Đợt xét	Ghi chú
1	Công Nghệ Chế Tạo Máy	12184778	Lê	Nhàn	30	GD MH + LVThS	Thiết kế, chế tạo mô hình ghế cách ly dao động tần số thấp	TS. Lê Thanh Danh		2	
2	Công Nghệ Chế Tạo Máy	12184781	Nguyễn Tấn Vinh	Quang	28	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị tạo hình các bước trợn bê tông cốt pha trượt	PGS.TS Nguyễn Hồng Ngân			
3	Công Nghệ Nhiệt	12060481	Nguyễn Trung	Huy	30	GD MH + LVThS	Thiết kế chế tạo hệ thống sấy mít kiểu thùng quay sử dụng nguồn năng lượng tái tạo sẵn có ở địa phương	GS.TS Lê Chí Hiệp		2	
4	Công Nghệ Nhiệt	12824824	Nguyễn Phạm Đức	Quỳnh	43	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy lạnh ejector sử dụng nguồn nhiệt rẻ tiền	TS. Nguyễn Minh Phú			
5	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	12390820	Nguyễn Bảo	Châu	30	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế đồng bộ tốc độ động cơ cho hệ thống cuốn xả	TS. Võ Tường Quân			
6	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	13391041	Phạm Đình	Hiếu	24	GD MH + LVThS	Thiết kế bộ điều khiển khử rơ kết cấu truyền động cơ khí (backlash)	TS. Nguyễn Duy Anh			
7	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	12900836	Nguyễn Thành	Nam	26	GD MH + LVThS	Phân tích và thiết kế robot song song 3 bậc tự do trong mặt phẳng	TS. Phạm Công Bằng			

8	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	13390447	Ngô Minh	Quân	27	GD MH + LVThS	Thiết kế hệ thống cân bằng sàn xe (anten radar)	TS. Đoàn Thế Thảo				
9	Kỹ Thuật Cơ Điện Tử	13391049	Trang Hoàng	Trung	30	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế và điều khiển tay cánh tay xoay Rubik 3x3	TS. Nguyễn Duy Anh				
10	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140906	Nguyễn Anh	Duy	12	GD MH + LVThS	Nghiên cứu và thể tạo hệ thống tháp thử thang máy	TS. Lưu Thanh Tùng				
11	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140908	Mai Công	Hiển	12	GD MH + LVThS	Nghiên cứu sự ảnh hưởng đến độ bóng của các thông số công nghệ trong gia công tốc độ cao	PGS.TS Trần Thiên Phúc				
12	Kỹ Thuật Cơ Khí	13043230	Trần Minh	Khải	31	GD MH + LVThS						HV chưa đăng ký
13	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040390	Nguyễn Vy	Long	31	GD MH + LVThS	Thiết kế và chế tạo mẫu khớp gối nhân tạo toàn phần ma sát trượt	TS. Trần Nguyên Duy Phương				
14	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140344	Tống Đức	Long	27	GD MH + LVThS	Xác định các thông số và chế độ làm việc của bộ công tác đầm rung để gia công bê tông bề mặt	PGS.TS Nguyễn Hồng Ngân				
15	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140909	Nguyễn Tấn	Lực	25	GD MH + LVThS	Nghiên cứu các phương pháp tạo hình dạng hình học bề mặt chi tiết máy	PGS.TS. Nguyễn Hữu Lộc			2	
16	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140913	Lê Văn	Quý	10	GD MH + LVThS	Nghiên cứu, thiết kế xây dựng các mô hình và mô phỏng quá trình làm việc các bộ phận cơ bản trong dây chuyền cấp xúc xích tự động để tăng độ tin cậy	PGS.TS. Nguyễn Hồng Ngân			2	
17	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140914	Nguyễn Ngọc	Quỳnh	15	GD MH + LVThS	Nghiên cứu quá trình gia công khô tốc độ cao	PGS.TS Trần Thiên Phúc				
18	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140915	Nguyễn Thanh	Sơn	14	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế tối ưu cụm đầu phun thực hiện phân loại gạo ứng dụng cho thiết kế máy tách màu gạo	PGS.TS. Nguyễn Thanh Nam			2	

19	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140350	Trần Minh	Thanh	26	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thiết kế khuôn đúc áp lực	PGS.TS Đặng Văn Nghìn				
20	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040397	Thân Thế	Thiều	31	GD MH + LVThS						HV chưa đăng ký
21	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140352	Trần Trọng	Thuyết	26	GD MH + LVThS	Nghiên cứu thông số đầu ra lực cắt trong mối hàn ma sát khuấy có gia nhiệt trước	PGS.TS Trần Thiên Phúc				
22	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140348	Ngô Diệu	Thạch	26	GD MH + LVThS	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng sản phẩm của công nghệ SLA và DLP	PGS.TS Đặng Văn Nghìn				
23	Kỹ Thuật Cơ Khí	7140349	Vũ Văn	Thắng	27	GD MH + LVThS	Nghiên cứu tìm hiểu nhiệt độ và áp suất hợp lý trong tạo hình tấm nhựa gỗ bằng chân không	TS. Lưu Thanh Tùng				
24	Kỹ Thuật Cơ Khí	13040398	Nguyễn Quang	Tiếp	42	GD MH + LVThS	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ cắt trên hợp kim nhôm để tối ưu hóa sự hình thành bavia trong lỗ khoan giao nhau	TS. Tôn Thiện Phương		2		
25	Kỹ Thuật Cơ Khí	13043045	Võ Minh	Triết	29	GD MH + LVThS						HV chưa đăng ký
26	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041072	Đỗ Nguyễn Văn	Tuấn	35	GD MH + LVThS	Ứng dụng phương pháp thiết kế theo mô đun trong thiết kế máy tách màu gạo	PGS.TS Nguyễn Thanh Nam				
27	Kỹ Thuật Cơ Khí	13041064	Phan Thanh	Tâm	29	GD MH + LVThS				2		HV chưa đăng ký
28	Kỹ Thuật Công Nghiệp	13270433	Bùi Nguyễn Quang	Huy	24	GD MH + LVThS	Bảo trì toàn diện cho khuôn để hướng đến mục đích tinh gọn trong sản xuất công nghiệp	TS. Đỗ Ngọc Hiền				
29	Kỹ Thuật Công Nghiệp	7140363	Nguyễn Thị	Lam	37	GD MH + LVThS	Xây dựng mô hình đảm bảo chất lượng đào tạo cho trường Cao đẳng Công nghệ và Quản trị Sonadezi	TS. Đỗ Ngọc Hiền	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam			

30	Kỹ Thuật Công Nghiệp	7140365	Nguyễn Thị Diễm	Phúc	27	GD MH + LVThS	Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng cho các công ty may vừa và nhỏ tại Việt Nam	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam			
31	Kỹ Thuật Công Nghiệp	7140369	Nguyễn Thị Huyền	Trang	27	GD MH + LVThS	Ứng dụng Lean trong công việc nâng cao năng suất chuyền may	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam			
32	Kỹ Thuật Công Nghiệp	7140370	Vũ Thị Thanh	Tuyền	36	GD MH + LVThS	Tái thiết kế mặt sản xuất bo mạch điện tử nhân hàng L&G của công ty TNHH Jabil Việt Nam	TS. Đỗ Ngọc Hiền			
33	Kỹ Thuật Công Nghiệp	7140367	Lê Minh	Tới	27	GD MH + LVThS	nghiên cứu triển khai hệ thống sản xuất tinh gọn một trường hợp ứng dụng	TS. Lê Ngọc Quỳnh Lam			
34	Kỹ Thuật Nhiệt	13061216	Nguyễn Bình	Dương	30	GD MH + LVThS	Chế tạo và thử nghiệm máy lạnh ejector công suất 12000 Btu/h vận hành bằng hơi nước	GS.TS Lê Chí Hiệp			
35	Kỹ Thuật Nhiệt	13061218	Lê Minh	Khánh	45	GD MH + LVThS	Nghiên cứu sấy nấm rơm bằng bơm nhiệt tích hợp với năng lượng mặt trời.	GS.TS Lê Chí Hiệp			
36	Kỹ Thuật Nhiệt	7140354	Nguyễn Thành	Luân	43	GD MH + LVThS	Nghiên cứu tính toán thiết kế và thực nghiệm máy sấy bơm nhiệt kết hợp ống nhiệt trọng trường	TS. Nguyễn Thế Bảo			
37	Kỹ Thuật Nhiệt	13060407	Đình Trung	Nghĩa	30	GD MH + LVThS	Đánh giá khả năng ứng dụng của phương pháp làm lạnh bay hơi và hút ẩm bằng chất hút ẩm lỏng trong xử lý không khí với điều kiện khí hậu nam Việt Nam	TS. Nguyễn Thế Bảo			
38	Kỹ Thuật Nhiệt	13061219	Phạm Văn	Ngành	41	GD MH + LVThS	chế tạo và thử nghiệm động cơ Stirling loại alpha có công suất phát điện 100w	TS. Hà Anh Tùng			

39	Kỹ Thuật Nhiệt	13060408	Nguyễn Văn	Quý	45	GD MH + LVThS						HV chưa đăng ký
40	Kỹ Thuật Nhiệt	13060411	Trần Minh	Trí	30	GD MH + LVThS	Nghiên cứu xây dựng qui trình sấy nhân ở nhiệt độ thấp	TS. Bùi Ngọc Hùng				
41	Kỹ Thuật Nhiệt	13060410	Trần	Tín	30	GD MH + LVThS	Nghiên cứu tích hợp ống nhiệt vào AHU để gia tăng hiệu quả sử dụng năng lượng.	GS.TS Lê Chí Hiệp				
42	Kỹ Thuật Nhiệt	13061221	Trần Hữu Thương	Tín	28	GD MH + LVThS	Nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm ejector làm việc trong máy lạnh công suất nhỏ	GS.TS Lê Chí Hiệp				