

DANH SÁCH
Làm Đồ án Tốt nghiệp
Học kỳ I năm học 2015 - 2016

TT	Mã SV	Họ và tên lót	Tên	Tên đề tài
1	11904025	Phù Thành	Công	Xây dựng bộ câu hỏi trắc nghiệm ôn tập cho môn Vật liệu học phục vụ chương trình đào tạo 150 tín chỉ
2	11904028	Hà Văn	Đạt	Thiết kế và chế tạo mô hình máy khoan và máy tiện gỗ chuyên dùng
3	11104047	Bùi Công	Đến	Thiết kế máy cuốn thép tấm sử dụng 3 trục cuốn
4	11904026	Lê Thị Kim	Diệu	Biên soạn, hiệu đính tài liệu và ngân hàng đề thi phục vụ giảng dạy môn Vật liệu cơ khí hiện đại trong
5	11904029	Đỗ Hồng Anh	Hào	Thiết kế và chế tạo máy cắt gạch, đá granit
6	11104050	Châu Văn	Hậu	Tối ưu hóa thiết kế và chế tạo thực nghiệm tay quay con trượt linh hoạt
7	11104057	Trần Xuân	Hoàng	Xây dựng bộ tài liệu học tập cho môn thí nghiệm hóa bền và xử lý bề mặt
8	11904005	Huỳnh Thị Kim	Hoàng	Nghiên cứu chế tạo mô hình máy phân loại rác bình (chai) nhựa và lon kim loại
9	11904035	Lê Thiện	Hương	Biên soạn, hiệu đính tài liệu và ngân hàng đề thi phục vụ giảng dạy môn Vật liệu cơ khí hiện đại trong
10	11904006	Nguyễn Đăng	Khoa	Xây dựng bộ tài liệu học tập cho môn thí nghiệm hóa bền và xử lý bề mặt
11	11904038	Nguyễn Thái	Khôi	Biên soạn tài liệu hỗ trợ học tập học phần Công nghệ Kim loại song ngữ Anh – Việt.
12	11904007	Dương Văn	Liêu	Nghiên cứu, thiết kế máy mài và đánh bóng mẫu thí nghiệm vật liệu bán tự động
13	11904039	Nguyễn Thị Thuý	Linh	Nghiên cứu đề xuất giải pháp tái bố trí mặt bằng xưởng sản xuất may công ty Lan Hạnh
14	11904008	Trần Thanh Thùy	Linh	Xây dựng bộ tài liệu học tập cho môn thí nghiệm hóa bền và xử lý bề mặt
15	11104020	Trương Đình	Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của các chế độ nhiệt luyện đến cơ tính thép C45
16	11104072	Nguyễn Ngọc	Nhật	Tối ưu hóa thiết kế và chế tạo thực nghiệm tay quay con trượt linh hoạt
17	11904049	Nguyễn Hoàng	Như	Nghiên cứu đề xuất giải pháp tái bố trí mặt bằng xưởng sản xuất may công ty Lan Hạnh
18	11904009	Thạch Thị Kim	Nhung	Biên soạn tài liệu hỗ trợ học tập học phần Công nghệ Kim loại song ngữ Anh – Việt.
19	11904047	Đặng Lê Thị Ngọc	Nhung	Tìm hiểu quy trình công nghệ Scan 3D và Print 3D trong thiết kế - phát triển mẫu Đức và sản phẩm Đức
20	11904048	Võ Thị Cẩm	Nhung	Nghiên cứu, thiết kế máy mài và đánh bóng mẫu thí nghiệm vật liệu bán tự động
21	11104073	Trần Đức	Niệm	Thiết kế và gia công khuôn thổi chai CES Plasma

22	11904051	Nguyễn Thiện	Phú	Thiết kế và chế tạo máy cắt gạch, đá granit
23	11104075	Đương Chí	Quốc	Nghiên cứu chế tạo mô hình máy phân loại rác bình (chai) nhựa và lon kim loại
24	11904001	Nguyễn Nhật	Tài	Tìm hiểu quy trình công nghệ Scan 3D và Print 3D trong thiết kế - phát triển mẫu Đúc và sản phẩm Đúc
25	11904015	Huỳnh Văn	Tèo	Nghiên cứu sửa chữa máy dập trục khuỷu và chế tạo một số khuôn đa năng
26	11104087	Huỳnh Văn	Thiên	Thiết kế và gia công khuôn thổi chai CES Plasma
27	11904057	Lê Thị Kim	Thoa	Biên soạn, hiệu đính tài liệu và ngân hàng đề thi phục vụ giảng dạy môn Vật liệu cơ khí hiện đại trong
28	11904018	Trần Trung	Tín	Thiết kế và chế tạo mô hình máy khoan và máy tiện gỗ chuyên dùng
29	11104093	Nguyễn Công	Toại	Tìm hiểu vật liệu nhôm đúc và đưa ra quy trình xử lý nhiệt cho chi tiết mâm xe tại công ty TNHH Minl
30	11904061	Bùi Văn	Trâm	Thiết kế và chế tạo mô hình máy khoan và máy tiện gỗ chuyên dùng
31	11904019	Đoàn Thị	Trang	Nghiên cứu sửa chữa máy dập trục khuỷu và chế tạo một số khuôn đa năng
32	11904066	Đào Thị Mỹ	Xuân	Xây dựng bộ câu hỏi trắc nghiệm ôn tập cho môn Vật liệu học phục vụ chương trình đào tạo 150 tín ch

Phòng Đào tạo

Trưởng Khoa

Trưởng Bộ môn

ii

chương trình đào tạo 150 tín chỉ

chương trình đào tạo 150 tín chỉ

ic

ic

chương trình đào tạo 150 tín chỉ

h Phát

ủ