

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA CƠ KHÍ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Số: 141 /ĐHBK-CK

V/v Hỗ trợ sinh viên phát triển các kỹ
năng CDIO thông qua thực hiện các
mô hình sản phẩm LVTN

TP. HCM, ngày 20 tháng 8 năm 2013

Kính gửi: - Quý Bộ môn;
- Các bạn sinh viên Khoa Cơ khí.

Nằm trong chương trình hỗ trợ kinh phí cho sinh viên thực hiện luận văn tốt nghiệp theo Đề án CDIO 2013, nhóm triển khai chương trình CDIO Khoa Cơ khí xin thông báo đến Quý Bộ môn và các em sinh viên kết quả tuyển chọn các đề tài luận văn được hỗ trợ kinh phí từ chương trình như sau:

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm đề tài	CB hướng dẫn	Bắt đầu - Kết thúc	Hỗ trợ CDIO
1	Thiết kế, chế tạo máy tách vỏ dầu gội bị lỗi	Dương Tuấn Việt (20903266)	Nguyễn Hữu Lộc	09/2013-01/2014	10.000.000
2	Nghiên cứu tính toán, thiết kế và chế tạo máy tách ẩm	Nguyễn Lý Đáng (20900495)	Hà Anh Tùng	09/2013-01/2014	10.000.000
3	Thiết kế và điều khiển robot hai dây	Vũ Văn Thái (20902452)	Phạm Công Bằng	09/2013-01/2014	10.000.000
4	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thử nghiệm robot di động hỗ trợ chăm sóc y tế trong môi trường lây nhiễm và cách ly	Trần Lê Duy (20900421)	Từ Diệp Công Thành	09/2013-01/2014	10.000.000
5	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy uốn thép tạo hình 3D	Bùi Anh Khoa (20901219)	Lê Ngọc Bích	03/2013-01/2014	10.000.000
6	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình máy phay CNC gia công cam phẳng	Phạm Tiến Dũng (20900452)	Phạm Huy Hoàng	07/2013-01/2014	10.000.000

KT. TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ
PHÓ TRƯỞNG KHOA

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT (CDIO).


Phạm Công Bằng