

Số: 190/ĐH BK-CK
V/v Hỗ trợ kinh phí thực hiện luận
văn tốt nghiệp theo Đề án CDIO

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 7 năm 2015

Kính gửi: - Quý Thầy/ Cô các Bộ môn;
- Các sinh viên Chương trình các ngành: Kỹ thuật Cơ khí,
Kỹ thuật Cơ điện tử, Kỹ thuật Nhiệt

Căn cứ Quyết định số 130/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 03/3/2015 của ĐHQG TP.HCM về việc giao nhiệm vụ và kinh phí thực hiện Đề án “Triển khai thí điểm mô hình CDIO tại Đại học Quốc gia TP.HCM cho Ngành Kỹ thuật Cơ khí (MS: 52520103), Nhóm ngành Máy tính (MS: 524801), Nhóm ngành Công nghệ Thông tin (MS: 524802) và nhân rộng triển khai cho các nhóm ngành đào tạo khác, giai đoạn 2010 – 2017” (Đề án), năm 2015 cho Trường ĐH Bách khoa, trong đó có mục số IV.3 “Hỗ trợ sinh viên phát triển kỹ năng CDIO thông qua Đề án môn học và Luận văn tốt nghiệp”.

Để chuẩn bị cho việc xét duyệt đề tài luận văn tốt nghiệp theo mô hình CDIO vào học kỳ I năm học 2015 – 2016, Khoa Cơ khí kính đề nghị Quý Bộ môn thông báo đến các bạn sinh viên các ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Cơ điện tử, Kỹ thuật Nhiệt (Chương trình KSTN và Chương trình Chính quy) muốn nhận được kinh phí hỗ trợ từ chương trình CDIO chuẩn bị hồ sơ bao gồm:

- 01 bản Thuyết minh đăng ký;
- 01 bản Dự trù kinh phí đề tài (mẫu đính kèm).

Thời hạn gửi hồ sơ xét duyệt về Văn phòng Khoa Cơ khí (C.Trúc @0933800448 /T.Dương @0984044842) **trước ngày Thứ Ba 21/7/2015**, Tổ triển khai CDIO Khoa Cơ khí sẽ xét duyệt và cấp kinh phí cho đề tài với kinh phí dự trù là 10 triệu đồng/01 đề tài.

⊗ **Tiêu chí xét duyệt bao gồm:**

1. Lực lượng khoa học tham gia nghiên cứu
1.1. Tiềm năng NCKH của Thầy/Cô hướng dẫn
1.2. Có sự tham gia của SV liên ngành
2. Tổng quan tình hình nghiên cứu và luận giải sự cần thiết của đề tài
2.1. Phân tích đầy đủ, rõ ràng tình hình nghiên cứu trong nước
2.2. Phân tích đầy đủ, rõ ràng tình hình nghiên cứu ngoài nước
2.3. Luận giải rõ ràng, logic về sự cần thiết phải nghiên cứu đề tài

3. Mục tiêu của đề tài
Mục tiêu của đề tài rõ ràng, đúng đắn, khả thi
4. Nội dung và phương pháp nghiên cứu
4.1. Nội dung nghiên cứu có phù hợp với mục tiêu đề tài
4.2. Phương pháp nghiên cứu có tính khoa học, logic và phù hợp với mục tiêu
5. Sản phẩm
5.1. Khả năng chế tạo thành công mô hình sản phẩm
5.2. Khả năng vận hành của sản phẩm
5.3. Tính hấp dẫn của mô hình đối với người xem

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: VPK (CDIO).

TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ



Nguyễn Hữu Lộc