

Số: ...39.../ĐHBK-CK
V/v Phân công CB trẻ làm việc bán thời
gian tại các PTN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 3 năm 2011

- Kính gửi:**
- Các Bộ môn, Phòng Thí nghiệm;
 - Ban Giảng dạy Thực hành, Xưởng thực hành trực thuộc Khoa;
 - Trung tâm Đào tạo Bảo dưỡng Công nghiệp (IUT).

Căn cứ theo:

- Quy định quyền hạn trách nhiệm, tổ chức và qui trình công tác của các đơn vị trong Trường Đại học Bách khoa- ĐHQG TPHCM;
- Quy định về quản lý và sử dụng chung các phòng thí nghiệm của Trường Đại học Bách khoa;
- Quy định về làm việc bán thời gian của cán bộ, cán bộ giảng dạy tại phòng thí nghiệm và xưởng thực tập của Khoa.

Nhằm mục đích bổ sung nguồn nhân lực hoạt động cho các phòng thí nghiệm, đồng thời tạo điều kiện cho cán bộ trẻ thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, khai thác và sử dụng hiệu quả các thiết bị hiện có của Khoa. Khoa Cơ khí quyết định điều động các cán bộ trẻ dưới đây về làm việc bán thời gian tại các đơn vị, thời gian tiến hành bắt đầu từ ngày 01/4/2011 đến cuối học kỳ 2 năm học 2010-2011 (Danh sách đính kèm).

Các cán bộ trẻ phải làm việc ít nhất **2 buổi/tuần** theo sự phân công của các thủ trưởng đơn vị nơi làm việc bán thời gian. **Hàng tháng lúc 16h00 ngày thứ sáu của tuần cuối cùng trong tháng**, mỗi cán bộ trẻ phải nộp về Khoa báo cáo công việc đã thực hiện có xác nhận của thủ trưởng đơn vị làm việc bán thời gian. Kính mong các đơn vị tạo điều kiện thuận lợi để các cán bộ trẻ hoàn thành tốt công việc.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VPK (TCHC).

TRƯỜNG KHOA CƠ KHÍ



TS. Trần Thiên Phúc

**BẢNG PHÂN CÔNG CÁN BỘ TRẺ VỀ CÁC PHÒNG THÍ NGHIỆM, XƯỞNG,
BAN GIẢNG DẠY THỰC HÀNH**

TT	Họ và tên cán bộ	Đơn vị công tác	Đơn vị được bố trí làm bán thời gian	Ghi chú
1.	Dụng Văn Thân	BM TBCNVLCK	PTN CAD/CAM	
2.	Nguyễn Thành Luân	BM CĐT	Xưởng C1	
3.	Trần Đức Độ		Xưởng C1	
4.	Nguyễn Thanh Tùng	BM CTM	Ban GDTH	
5.	Hoàng Trường Vinh		Ban GDTH	
6.	La Thanh Giang	BM TKM	Trung tâm Bảo dưỡng CN	
7.	Lâm Gia Huân	Ban GDTH	PTN đo lường	
8.	Đỗ Huỳnh Nhật		PTN đo lường	
9.	Lương Văn Tới	BM CGH	Xưởng C1	