

TP. Hồ Chí Minh, ngày ... tháng ... năm 2009

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ CÁN BỘ GIẢNG DẠY
/ CÁN BỘ NGHIÊN CỨU**
Học kì II + Học kì Hè, năm học 2008 - 2009

Họ và tên:

Chức vụ:

I. Tóm tắt khái lượng công việc đã thực hiện trong học kì (Cá nhân ghi vào phần dưới đây, có thể đính kèm các tài liệu minh chứng về công tác nghiên cứu khoa học)

- Giảng dạy: lớp, tương đương tiết chuẩn. Hướng dẫn tốt nghiệp SV
- Tên đề tài NCKH đang thực hiện:
.....

Thời gian bắt đầu: Kết thúc:

Nhận xét về tiến độ:

Số bài báo đã công bố trong học kì:

Tên tạp chí:

- Giáo viên chủ nhiệm các lớp: Tổng cộng: SV

II. Đánh giá (Cá nhân tự chấm điểm vào cột tương ứng)

STT	Các tiêu chí	Điểm tối đa	Cá nhân tự đánh giá	Khoa/Bộ môn đánh giá
1.	Công tác giảng dạy	45		
1.1.	Khối lượng giảng dạy Đảm bảo đủ số tiết chuẩn của học kì	20		
1.2.	Phản hồi của sinh viên về công tác giảng dạy trong học kì Đánh giá tổng quát của sinh viên về môn học	10		
1.3.	Trách nhiệm đối với công tác giảng dạy - Đảm bảo dạy đủ giờ - Tuyệt đối nghiêm túc đúng quy định về công tác đề thi, chấm điểm, nộp bài thi, coi thi và trực tiếp thi	15		
2.	Công tác nghiên cứu khoa học	35		

2.1.	Đề tài nghiên cứu Phân loại theo các mức độ sau: - Có kế hoạch nghiên cứu rõ ràng. - Đảm bảo tiến độ kế hoạch đã định	35		
3.	Tư vấn sinh viên và phát triển đơn vị	20		
3.1.	Công tác Khoa/Bộ môn - Đảm bảo thời gian làm việc tại Trường theo qui định hiện hành - Tham gia các hoạt động chuyên môn của đơn vị	10		
3.2.	Tư vấn sinh viên Phân loại theo các mức độ sau: - Đang là giáo viên chủ nhiệm/điều phối viên - Đảm bảo lịch làm việc tư vấn sinh viên - Là một công tác tư vấn cho sinh viên, không có trường hợp sinh viên phản ảnh hoặc sai sót/hoặc tư vấn nội dung không đúng với qui định của Nhà trường	10		
4.	Điểm thường Điểm thường vì thành tích vượt trội trong các mặt công tác trong học kì. Nếu có đề nghị anh/chị ghi rõ lí do ở phần tự nhận xét phía dưới	40		
TỔNG ĐIỂM		140		

Tự nhận xét của giảng viên

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(Kí và ghi rõ họ tên)

III. Nhận xét của Trường Khoa/Bộ môn trực thuộc

.....
.....
.....
.....
.....

(Kí và ghi rõ họ tên)