



## PHIẾU LẤY Ý KIẾN PHẢN HỒI TỪ CÁC TỔ CHỨC VỀ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỦA TRƯỜNG

**Kính gửi: Quý cơ quan, đơn vị**

*Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM tổ chức lấy ý kiến phản hồi từ các bên liên quan về hoạt động khoa học và công nghệ của Trường. Nhà trường rất mong nhận được những ý kiến phản hồi từ Quý cơ quan theo các nội dung được đề cập dưới đây để Nhà trường có căn cứ hoàn thiện và nâng cao chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học trong toàn Trường.*

*Nhà trường cam kết những thông tin trong phiếu này hoàn toàn được bảo mật và kết quả lấy ý kiến chỉ phục vụ vào mục đích đã nêu ở trên.*

### **A. Thông tin của người cung cấp thông tin:**

Họ và tên:..... Đơn vị:.....

Trình độ:..... Chức vụ:.....

### **B. Nội dung lấy ý kiến**

*Xin vui lòng khoanh tròn vào câu trả lời của Quý cơ quan/đơn vị trong mỗi câu hỏi.*

STT	Nội dung
1	Hoạt động nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên và cán bộ nghiên cứu có đề nghị được sử dụng cơ sở vật chất từ phía Quý cơ quan để phục vụ nghiên cứu không? a, Có b, Không
2	Nếu “Có”, vui lòng cho biết những hỗ trợ nào mà Quý cơ quan đã chấp nhận: a, Phòng thí nghiệm (lưu trữ mẫu, phân tích mẫu...) b, Thư viện c, Phòng Lưu trữ cơ sở dữ liệu (xin số liệu) d, Các hỗ trợ khác:.....
3	Hoạt động nghiên cứu khoa học của đội ngũ giảng viên và cán bộ nghiên cứu có đề nghị được phối hợp với cán bộ nghiên cứu từ phía Quý cơ quan để hợp tác nghiên cứu không? a, Có b, Không
4	Nếu “Có”, vui lòng cho biết những hoạt động nào Quý cơ quan đã chấp nhận: a, Mời cán bộ tham gia cùng nghiên cứu trong tất cả các hoạt động nghiên cứu b, Mời cán bộ tham gia cùng nghiên cứu trong một số hoạt động nghiên cứu c, Xin ý kiến tham vấn từ cán bộ d, Ý kiến khác:.....
5	Hoạt động nghiên cứu khoa học của giảng viên và cán bộ nghiên cứu có phù hợp với những ưu tiên nghiên cứu của Nhà nước và định hướng phát triển bền vững ngành tài nguyên và môi trường không? a, Rất phù hợp b, Phù hợp c, Chưa phù hợp d, Ý kiến khác:.....
6	Xin vui lòng cho ý kiến về tỷ lệ các loại hình nghiên cứu: Nghiên cứu cơ bản, nghiên cứu ứng dụng, nghiên cứu phát triển a, Cân bằng nhau b, Có sự chênh lệch tương đối c, Rất chênh lệch d, Ý kiến khác:.....



