|  |  |
| --- | --- |
| UỶ BAN NHÂN DÂN  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU**

**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG**

**1. Họ tên thành viên hội đồng, Học hàm, Học vị**:………………………………………………

**Nhiệm vụ trong hội đồng**:…………………………………………………………………….

**2. Đơn vị công tác và địa chỉ liên hệ**: ……………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………

**3. Tên đề tài:** ……………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….

**Mã số đề tài**:……………………………………………………………………………………..

4. **Chủ nhiệm đề tài**:………………………………………………………………………………

**5. Ngày họp**: ………………………………………………………………………………………

**6. Địa điểm:** ………………………………………………………………………………………...

**7. Quyết định thành lập hội đồng**: Số………./QĐ-ĐHSG-QLKH ngày…..tháng……năm 20….

**8. Đánh giá của thành viên hội đồng**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| **1** | **Mức độ hoàn thành so với đăng ký trong Thuyết minh đề tài** | **60** |  |
| Mục tiêu | 10 |  |
| Thời gian thực hiện  (Trễ hạn dưới 4 tháng còn 5 điểm, trễ hạn từ 4 tháng trở lên còn 0 điểm) | 10 |  |
| Nội dung | 10 |  |
| Cách tiếp cận/ Phương pháp nghiên cứu | 10 |  |
| Sản phẩm khoa học, sản phẩm ứng dụng*:* bài báo khoa học, sách chuyên khảo, mẫu, vật liệu, thiết bị máy móc, giống cây trồng, giống vật nuôi, qui trình công nghệ, quy phạm, sơ đồ, bản thiết kế, tài liệu dự báo, đề án, luận chứng kinh tế, phương pháp, chương trình máy tính,...  *(Gọi a là tổng điểm các bài báo khoa học có tên tác giả theo quy định của Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước. Nếu a 1: 20 điểm;  a = 0,75: 15 điểm; a = 0,5: 10 điểm; a = 0,25: 5 điểm).* | 20 |  |
| **2** | **Giá trị khoa học và ứng dụng của kết quả nghiên cứu** | **30** |  |
| * *Đóng góp kết quả mới về lý thuyết; phát hiện mới, giải pháp mới, công nghệ mới, vật liệu, sản phẩm,…* * *Kết quả nghiên cứu có thể khai thác để ứng dụng tạo ra tri thức mới, công nghệ mới; qui trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới, ...* * *Đem lại tri thức mới để có thể áp dụng trong giáo dục: bài giảng, chương trình đào tạo, thực hành nghiệp vụ;* * *Tạo ra hiệu ứng tốt để thúc đẩy nghiên cứu trong phạm vi cơ sở; tạo ra hiệu quả kinh tế, thay đổi công nghệ, bảo vệ môi trường, giải quyết những vấn đề khác về xã hội,…* |  |  |
| **3** | **Chất lượng báo cáo tổng kết và báo cáo tóm tắt đề tài**  *(Nội dung; hình thức; cấu trúc và phương pháp trình bày, …).* | **10** |  |
|  | **Cộng** | **100** |  |
| **4** | **Kết quả vượt trội** *(điểm thưởng)* | **10** |  |
|  | Có giải thưởng liên quan đến công trình nghiên cứu | 10 |  |

Tổng điểm:……….điểm

*Ghi chú*: Xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng): ………………..

* + - Xuất sắc: 91-100 điểm;
    - Tốt: 81-90 điểm;
    - Khá: 71-80 điểm;
    - Đạt: 50-70 điểm;
    - Không đạt: < 50 điểm

**9. Ý kiến và kiến nghị khác:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ngày tháng năm  *(ký tên)* |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |