|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | TRƯỜNG ĐHSP NGHỆ THUẬT TW **KHOA…………………** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** | |  |

# PHIẾU ĐÁNH GIÁ

## ĐỀ TÀI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CỦA SINH VIÊN NĂM HỌC…

1. Họ và tên (thành viên hội đồng): .
2. Nhiệm vụ trong Hội đồng:.
3. Tên đề tài:

……..

4. Mã số đề tài:

5. Chủ nhiệm đề tài:

6. Thành viên đề tài (nếu có):

7. Giáo viên hướng dẫn:

8. Ngày họp:

9. Quyết định thành lập hội đồng:

10. Ý kiến đánh giá theo các tiêu chuẩn sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tiêu chí đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm chấm** |
| 1 | Tổng quan tình hình nghiên cứu và luận giải sự cần thiết của vấn đề nghiên cứu | 10 |  |
| 2 | Nội dung nghiên cứu | 20 |  |
| 3 | Phương pháp nghiên cứu | 15 |  |
| 4 | Kết quả nghiên cứu | 40 |  |
| 5 | Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài | 05 |  |
| 6 | *Chọn 01 trong các sản phẩm, trong trường hợp có nhiều sản phẩm thì chọn sản phẩm công bố có điểm tối đa cao nhất* | 10 |  |
| 6.1 | Có sản phẩm công bố khoa học và công nghệ từ kết quả của đề tài | 10 |  |
| 6.2 | Bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước hoặc đăng trong kỷ yếu hội thảo, hội nghị quốc gia, quốc tế | 05 |  |
| 6.3 | Bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín | 10 |  |
| 6.4 | Sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả, bản quyền tác phẩm,… đã được chứng nhận | 10 |  |
| ***Tổng (1+2+3+4+5+6)*** | | **100** |  |

**Ghi chú:** Xếp loại: Xuất sắc: 90-100 điểm; Tốt: 80 - dưới 90 điểm; Khá: 70 - dưới 80 điểm; Đạt: 50 - dưới 70 điểm; Không đạt: < 50 điểm

\* Mỗi thành viên hội đồng đánh giá đề tài theo thang điểm 100 (điểm đánh giá là số nguyên).

\* Điểm của thành viên hội đồng chênh lệch >20 điểm so với điểm trung bình ban đầu coi là điểm không hợp lệ và không được tính vào tổng số điểm hợp lệ.

11. Ý kiến và kiến nghị khác:…………..

………..

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Hà Nội, ngày tháng năm 20*  *Ký, ghi rõ họ tên* |