|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**TRƯỜNG ĐH HÀNG HẢI VIỆT NAM** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc**  |
|  | *Hải Phòng, ngày ......tháng.......năm …...* |

**Mẫu 04**

## **PHIẾU ĐÁNH GIÁ**

**Đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên học năm 20….-20…..**

1. Họ và tên thành viên hội đồng:

2. Vai trò trong Hội đồng [ ]  Chủ tịch [ ]  Ủy viên [ ]  Ủy viên phản biện

3. Tên công trình:

4. Mã số đề tài:

5. Tác giả công trình:

a. Tác giả thực hiện chính:

b. Đồng tác giả:

6. Quyết định thành lập Hội đồng (số, ngày, tháng, năm):

7. Đánh giá của thành viên hội đồng *(Theo tiêu chí nêu tại* ***Điều 12*** *của Quy định)*:

| **TT** | **Tiêu chí đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm chấm** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Giá trị về khoa học/ công nghệ** *(Tổng điểm của 3 tiêu chí sau)* | **40** |  |
| * Tổng quan tình hình nghiên cứu và luận giải sự cần thiết của vấn đề nghiên cứu
 | 10 |  |
| * Phương pháp nghiên cứu
 | 10 |  |
| * Nội dung nghiên cứu: Đóng góp mới vào sự phát triển, bổ sung tri thức mới, mở ra hướng nghiên cứu mới hoặc mở ra hướng nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới, khả thi; đóng góp mới về cơ sở lý luận, phân tích bản chất của sự vật hoặc có tính mới về học thuật, phương pháp, lý luận công nghệ, trực tiếp giải quyết được những vấn đề về công nghệ, sáng tạo ra công nghệ mới/giải pháp kỹ thuật mới, tạo ra sản phẩm mới, cải tiến kỹ thuật.
 | 20 |  |
| 2. | **Giá trị về thực tiễn** *(Tổng điểm của 2 tiêu chí sau)* | **45** |  |
| * Kết quả nghiên cứu: Công trình có đóng góp quan trọng đối với sự phát triển của lĩnh vực; Có mức độ, thời gian, ảnh hưởng và phạm vi đóng góp cụ thể, rõ ràng.
 | 20 |  |
| * Có mô hình hoặc sản phẩm công nghệ được chuyển giao trong thực tiễn.
 | 20 |  |
| * Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài
 | 5 |  |
| 3 | **Có sản phẩm công bố khoa học và công nghệ từ kết quả của đề tài** *(chọn 01 trong các sản phẩm sau, trong trường hợp có nhiều sản phẩm thì chọn sản phẩm công bố có điểm tối đa cao nhất)* | **15** |  |
| * 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.
 | 10 |  |
| * Bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín.
 | 15 |  |
| * Sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả, bản quyền tác phẩm, ứng dụng trong thực tiễn,... đã được chứng nhận.
 | 15 |  |
|  | **Tổng (1+2+3)** | **100** |  |

8. Ý kiến và kiến nghị khác:

9. Đánh giá xếp loại:

Ghi chú:

- Xuất sắc: từ 95 điểm trở lên

- Tốt: từ 85 điểm đến 94 điểm;

- Khá: từ 70 điểm đến 84 điểm;

- Đạt: từ 50 điểm 69 điểm;

- Không đạt: dưới 50 điểm.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG***(Ký, ghi rõ họ tên)* |

**Ghi chú:**

*a) Mỗi thành viên hội đồng đánh giá công trình theo thang điểm 100 (điểm đánh giá là số nguyên).*

*b) Khung điểm xét giải: Công trình đạt từ 70 điểm trở lên được đề nghị xét tặng Giải thưởng.*

*c) 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.*