

PHIẾU ĐÁNH GIÁ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

HỌC KỲ I NĂM HỌC 2024-2025

HỘI ĐỒNG: Mã đề tài:

Tên đề tài:

Ngành đào tạo:

Họ và tên sinh viên: MSSV:

Họ và tên sinh viên: MSSV:

Họ và tên sinh viên: MSSV:

Họ và tên GV hướng dẫn:

| TT | Tiêu chí | Đánh giá mức độ đạt được | | Điểm | | Ghi chú |
|------------------|--|--|------------|------------|-----------|---------|
| | | Minh chứng | Tối đa | Mức điểm | Chấm điểm | |
| 1 | Vấn đề nghiên cứu | <i>Sự rõ ràng của mục tiêu, vấn đề cần giải quyết</i> | 10 | 1 - 3 | | |
| | | <i>Lý giải về sự cần thiết giải quyết vấn đề</i> | | 1 - 4 | | |
| | | <i>Tiêu chí cho giải pháp đề xuất</i> | | 1 - 3 | | |
| 2 | Tính mới vấn đề nghiên cứu | <i>Mục tiêu/Vấn đề nghiên cứu</i> | 20 | 2 - 7 | | |
| 3 | Tính mới của pp nghiên cứu | <i>Kế hoạch, phương pháp nghiên cứu/Thiết kế mô hình</i> | | 2 - 7 | | |
| 4 | Tính sáng tạo trong nghiên cứu | <i>Phương pháp thu thập, xử lý dữ liệu/Quy trình chế tạo, thử nghiệm mẫu theo thiết kế</i> | | 2 - 6 | | |
| 5 | Kế hoạch và phương pháp nghiên cứu | <i>Sự rõ ràng về cơ sở khoa học của pp nghiên cứu / Sự tìm tòi các giải pháp giải quyết vấn đề</i> | 15 | 3 - 8 | | |
| | | <i>Cơ sở khoa học của mô hình thực hiện giải pháp</i> | | 3 - 7 | | |
| 6 | Tiến hành nghiên cứu/Thực hiện: thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu, chế tạo và Thử nghiệm | <i>Tính hệ thống, sự tin cậy (khả năng lặp lại của dữ liệu thu được/Sự phù hợp của mẫu chế tạo được với mô hình thiết kế</i> | 20 | 3 - 7 | | |
| | | <i>Sự phù hợp của phương pháp toán học, thống kê trong xử lý dữ liệu/Sự đáp ứng của mẫu chế tạo được ban đầu</i> | | 3 - 7 | | |
| | | <i>Sự đầy đủ của dữ liệu để có thể kết luận khách quan/Mức độ hoàn chỉnh, hoàn thiện mẫu sau chế tạo về công nghệ</i> | | 3 - 6 | | |
| 7 | Báo cáo | <i>Mức độ logic của bố trí dữ liệu, hình ảnh, đồ thị</i> | 10 | 1 - 4 | | |
| | | <i>Mức độ rõ ràng của chú thích dữ liệu, hình ảnh, đồ thị, bản vẽ</i> | | 1 - 3 | | |
| | | <i>Sự phù hợp với format đưa ra, bản vẽ theo TCVN</i> | | 1 - 3 | | |
| 8 | Trả lời câu hỏi | <i>Mức độ rõ ràng, xúc tích, sâu sắc, thể hiện sự hiểu biết cơ sở khoa học của đề tài</i> | 25 | 3 - 8 | | |
| | | <i>Mức độ độc lập của từng SV trong nghiên cứu đề tài</i> | | 3 - 10 | | |
| | | <i>Hiểu biết về những hạn chế của kết quả nghiên cứu</i> | | 2 - 7 | | |
| Tổng điểm | | | 100 | 35* | | |

* Điểm thấp nhất

TP. HCM, ngày 18 tháng 01 năm 2025

Người chấm