|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠOĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCMKhoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm**Bộ môn Công nghệ Thực phẩm** | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ**

**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM KHÓA 2010**

*(PHẢN BIỆN)*

1. Tên đồ án:
2. Mã số đồ án:
3. Họ và tên sinh viên:
4. Mã số sinh viên:
5. Họ và tên người hướng dẫn:
6. Hình thức luận văn:

Tổng số trang:………; Số chương:………..; Số bảng:……………; Số hình:………….

Số tài liệu tham khảo:………..; Phần mềm tính toán:…………………………………….

Bộ cục:…………………………………………………………………………………….

Hành văn:………………………………………………………………………….………

Sử dụng thuật ngữ chuyên môn:………………………………………………….……..

1. Những ưu điểm của đồ án:

Mục tiêu của đồ án:……………………………………………………………………….

Nội dung:…………………………………………………………………………….……

Phương pháp:……………………………………………………………………..……….

Kết quả và biện luận:………………………….……………………………………..……

Ý nghĩa khoa học, ý nghĩa thực tiển và triển vọng của đề tài:………………………….

1. Những thiếu sót của đồ án:
2. Đề nghị của người phản biện

Được bảo vệ  Bổ sung thêm để được bảo vệ 

Không được bảo vệ  Bảo vệ vào đợt khác 

1. Câu hỏi của người phản biện (ít nhất 02 câu hỏi)

1. Đánh giá của người phản biện:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | **Giá trị khoa học và công nghệ của đề tài** | **50** |  |
| Giá trị khoa học *(khái niệm mới, phạm trù mới, cách tiếp cận mới...)* | 25 |   |
| Giá trị công nghệ *(công nghệ mới, qui trình mới, sản phẩm mới, cách tiếp cận mới…)* hoặc cách thức lựa chọn và thiết kế, phương pháp tính cân bằng vật chất | 25 |   |
| 2 | **Các hiệu qủa của đề tài** | **15** |  |
| Khả năng ứng dụng *(qui mô nhỏ, qui mô sản xuất...)* | 10 |   |
| Khả năng chuyển giao công nghệ | 5 |   |
| 4 | **Chất lượng bài viết** | **35** |  |
| Hình thức trình bày *(đẹp, rõ ràng, tài liệu tham khảo đầy đủ/đa dạng…)* | 5 |   |
| Bố cục của bài viết | 10 |   |
| Các dữ kiện nghiên cứu *(độ tin cậy, cách xử lý số liệu...)* | 20 |   |

*Ghi chú*: Xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng): Xuất sắc: 95-100 điểm; Tốt: 85-94 điểm; Khá: 70-84 điểm; Đạt: 50-69 điểm; Không đạt: < 50 điểm

10.Ý kiến và kiến nghị khác:

 Ngày tháng năm 201

Người phản biện

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠOĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCMKhoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm**Bộ môn Công nghệ Thực phẩm** | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ**

**ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP NGÀNH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM KHÓA 2010**

*(NGƯỜI HƯỚNG DẪN)*

1. Tên đồ án:
2. Mã số đồ án:
3. Họ và tên sinh viên:
4. Mã số sinh viên:
5. Họ và tên người hướng dẫn:
6. Hình thức luận văn:

Tổng số trang:………; Số chương:………..; Số bảng:……………; Số hình:……..…….

Số tài liệu tham khảo:………..; Phần mềm tính toán:…………………………………….

Bộ cục:…………………………………………………………………………………….

Hành văn:………………………………………………………………………….………

Sử dụng thuật ngữ chuyên môn:…………………………………………………………..

1. Những ưu điểm của đồ án:

Mục tiêu:……………………………………………………………….…………….……

Nội dung:…………………………………………………………….…………….……

Phương pháp:……………………………………………………………………..……….

Kết quả và biện luận:……………………………………………………….……...……

Ý nghĩa khoa học, ý nghĩa thực tiễn và triển vọng của đề tài:………………..…..…….

1. Những thiếu sót của đồ án:
2. Đề nghị của người hướng dẫn

Được bảo vệ  Bổ sung thêm để được bảo vệ 

Không được bảo vệ  Bảo vệ vào đợt khác 

1. Đánh giá của người hướng dẫn:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đánh giá** |
| 1 | **Giá trị khoa học và công nghệ của đề tài** | **50** |  |
| Giá trị khoa học *(khái niệm mới, phạm trù mới, cách tiếp cận mới...)* | 25 |   |
| Giá trị công nghệ *(công nghệ mới, qui trình mới, sản phẩm mới, cách tiếp cận mới…)* hoặc cách thức lựa chọn và thiết kế, phương pháp tính cân bằng vật chất | 25 |   |
| 2 | **Các hiệu qủa của đề tài** | **15** |  |
| Khả năng ứng dụng *(qui mô nhỏ, qui mô sản xuất...)* | 10 |   |
| Khả năng chuyển giao công nghệ | 5 |   |
| 4 | **Chất lượng bài viết** | **35** |  |
| Hình thức trình bày *(đẹp, rõ ràng, tài liệu tham khảo đầy đủ/đa dạng…)* | 5 |   |
| Bố cục của bài viết | 10 |   |
| Các dữ kiện nghiên cứu *(độ tin cậy, cách xử lý số liệu...)* | 20 |   |

*Ghi chú*: Xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng): Xuất sắc: 95-100 điểm; Tốt: 85-94 điểm; Khá: 70-84 điểm; Đạt: 50-69 điểm; Không đạt: < 50 điểm

10.Ý kiến và kiến nghị khác:

 Ngày tháng năm 201

 Người hướng dẫn