|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP**  **THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**BIÊN BẢN LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG CHẤM LUẬN VĂN**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

1. Họ tên học viên:

2. Chuyên ngành đào tạo:

3. Khóa học:

4. Tên đề tài luận văn:

5. Cán bộ hướng dẫn:

**II. Thành phần hội đồng**

Hội đồng chấm luận văn thạc sĩ được thành lập theo Quyết định số:………..../QĐ-DCT ngày ..... tháng ....... năm 20.... của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh.

Thành viên có mặt:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ và tên** | **Học hàm, học vị** | **Nhiệm vụ trong Hội đồng** | **Có mặt**  ***(Ký tên)*** |
| 1 |  |  | Chủ tịch |  |
| 2 |  |  | Phản biện 1 |  |
| 3 |  |  | Phản biện 2 |  |
| 4 |  |  | Ủy viên Thư ký |  |
| 5 |  |  | Ủy viên |  |

**III. NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG**

1. Chủ tịch Hội đồng thông qua chương trình làm việc;

2. Thư ký Hội đồng công bố hồ sơ của học viên (Lý lịch khoa học của học viên, tên đề tài luận văn, bài báo khoa học,...);

3. Ý kiến của các thành viên Hội đồng và người tham dự về điều kiện bảo vệ luận văn của học viên:

4. Học viên trình bày kết quả nghiên cứu trước Hội đồng;

5. Phản biện đọc nhận xét luận văn (có bản nhận xét kèm theo);

6. Các thành viên Hội đồng và người tham dự đặt câu hỏi;

7. Học viên trả lời các câu hỏi;

8. Hội đồng họp kín để đánh giá và kết luận cuối cùng về điểm luận văn

- Tổng số điểm đạt được từ các thành viên Hội đồng:

- Điểm trung bình chung:

**IV. KẾT LUẬN CỦA HỘI ĐỒNG**

1. Các kết quả chính của luận văn

2. Các góp ý cụ thể để chỉnh sửa luận văn

3. Luận văn đáp ứng đầy đủ các yêu cầu hay không đáp ứng yêu cầu của một luận văn thạc sĩ?

4. Ý kiến khác

5. Kết luận

Biên bản này có ..... trang, được lập vào hồi ..... giờ ...... phút, ngày ...... tháng ...... năm 20....

|  |  |
| --- | --- |
| **Chủ tịch Hội đồng**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* | **Thư ký Hội đồng**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* |