|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC HUẾ  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Thừa Thiên Huế, ngày tháng năm 2019* |

**BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG CẤP CƠ SỞ ĐÁNH GIÁ QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ**

**THUỘC ĐỀ TÀI KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**

**1. Những thông tin chung**

+ Tên quy trình công nghệ được nghiệm thu: “**Tên quy trình**”.

+ Xuất xứ quy trình:

- Tên đề tài: Tên đề tài

- Mã số: Mã số

- Chủ nhiệm đề tài: Tên chủ nhiệm

- Cơ quan chủ trì: Đại học Huế

- Cơ quan thực hiện: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

+ Quyết định thành lập Hội đồng số 298/QĐ-ĐHKH ngày 29/11/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

+ Thời gian họp hội đồng: từ 15g30, ngày 30/11/2017.

+ Địa điểm họp hội đồng: tại Văn phòng Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế.

+ Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên: 05/05.

Vắng mặt: 0

Khách mời tham dự họp Hội đồng:

- Các thành viên tham gia thực hiện đề tài;

- Các cán bộ giảng viên Khoa Hóa,Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế;

- Các sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh Khoa Hóa, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế;

- TS. Nguyễn Trường Thọ, Trưởng phòng KHCN-HTQTTrường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

**2. Nội dung làm việc của Hội đồng**

2.1. Hội đồng nghe chủ nhiệm đề tài báo cáo quy trình và các ủy viên phản biện đọc phiếu nhận xét.

2.2. Tóm tắt ý kiến nhận xét, đánh giá của Hội đồng:

- Ghi vắn tắt các nhận xét.

- …

2.3. Kết quả đánh giá:

Kết quả cuối cùng[[1]](#footnote-1): Đạt □ Không đạt □

2.4. Ý kiến của Hội đồng về những tồn tại và đề xuất hướng hoặc biện pháp giải quyết:

- Ghi vắn tắt các ý kiến.

- …

Cuộc họp kết thúc vào lúc 17g00 cùng ngày.

|  |  |
| --- | --- |
| **THƯ KÝ HỘI ĐỒNG** | **CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG** |

1. Kết quả được đánh giá “Đạt” nếu có ít nhất 2/3 số thành viên hội đồng có mặt bỏ phiếu đánh giá “Đạt”; Kết quả đánh giá “Không đạt” nếu có ít hơn 2/3 số thành viên Hội đồng có mặt bỏ phiếu đánh giá “Đạt”. [↑](#footnote-ref-1)