**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI**

**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG BÌNH**

**LẦN THỨ X (năm 2022-2023)**

Kính gửi: Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình

**A. Tôi là:**

 Trình độ học vấn:

 Học hàm, học vị (nếu có): ..............................................................................

 Quốc tịch: .........................................Giới tính: Nam Nữ

 Ngày, tháng, năm sinh:......................................Dân tộc: ...............................

 Đơn vị công tác (nếu có):

 Địa chỉ nơi công tác:

 Điện thoại:......................................................Email:......................................

 Địa chỉ nhà riêng:

 Là tác giả (hoặc đại diện cho các tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp) :

 Thời điểm tạo ra giải pháp (ghi ngày, tháng, năm):........................................

**B. Hồ sơ gồm có** (đánh dấu x vào mục có tài liệu):

1. Phiếu đăng ký dự thi

 2. Bản mô tả giải pháp

 3. Toàn văn giải pháp

 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu

5. Giấy xác nhận của Hội đồng sáng kiến cấp cơ sở

6. Các tài liệu khác

**C. Lĩnh vực dự thi:**

1. Công nghiệp, Xây dựng, Giao thông

2. Nông - Lâm - Ngư nghiệp

3. Giáo dục - Đào tạo, Công nghệ thông tin

4. Y, Dược, Môi trường

5. Các lĩnh vực khác

**D. Danh sách các đồng tác giả:**

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ X (năm 2022-2023) cùng thoả thuận về phần đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | Họ và tên | **Năm sinh** | **Nơi công tác** | **% đóng góp** | **Chức danh trong giải pháp\*** | **ký tên** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Bình lần thứ X (năm 2022-2023). Tôi (chúng tôi) cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm quyền Sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm ./.

 *..................., Ngày......tháng.......năm 20...*

|  |  |
| --- | --- |
| CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN(Hoặc chính quyền địa phương) | TÁC GIẢ(Hoặc đại diện tác giả) |

## *(\*) Chức danh trong giải pháp là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp*CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

##

## BẢN MÔ TẢ SÁNG KIẾN, CẢI TIẾN KỸ THUẬT THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG BÌNH LẦN THỨ X (năm 2022-2023)

|  |
| --- |
| **TÁC GIẢ**Họ và tên: ................................................................................................................ Địa chỉ: ..............................................................................; Điện thoại:..................Địa chỉ liên hệ (nếu cần): ........................................................................................ Email: .....................................................; Fax: ....................................................... |
| **TÊN GIẢI PHÁP DỰ THI** ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **MÔ TẢ GIẢI PHÁP KỸ THUẬT ĐÃ BIẾT (NẾU CÓ)**(Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của giải pháp đó)............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THITHUYẾT MINH TÍNH MỚI CỦA GIẢI PHÁP DỰ THI(Mô tả ngắn gọn, nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới).................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. |

|  |
| --- |
| KHẢ NĂNG ÁP DỤNG(Được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng...)    |
| HIỆU QUẢ KINH TẾ - KÝ THUẬT - XÃ HỘI(Được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết: Hiệu quả kinh tế của giải pháp dự thi là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất *(Có bản tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết trước đó)*; Hiệu quả kỹ thuật thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó; Hiệu quả xã hội như cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động...)   |
| MÔ TẢ GIẢI PHÁP(Có thể kèm theo hình vẽ, sơ đồ, công thức,...)   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *................,ngày...... tháng.....năm 20...* **TÁC GIẢ***Họ và tên, chữ ký và con dấu (nếu có)* |