

HƯỚNG DẪN BÁO CÁO THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI
(Dành cho các tác giả tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật
thành phố Bảo Lộc năm 2016)

I. TRÌNH BÀY TRANG BÌA

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT THÀNH PHỐ BẢO LỘC**

**BÀI DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ BẢO LỘC NĂM 2016**

Tên giải pháp:.....
.....

Họ tên tác giả.....
Ngày sinh
Địa chỉ/đơn vị công tác.....
Điện thoại
Mail

Bảo Lộc, tháng năm 2016

II. NỘI DUNG BÁO CÁO THUYẾT MINH

Gồm 9 phần như sau:

1. Tên giải pháp: *Ghi như tên trong phiếu đăng ký dự thi.*

2. Tính mới, tính sáng tạo:

Nêu được tính mới, tính độc đáo so với các giải pháp đã biết trong bất kỳ nguồn thông tin nào hoặc đã được áp dụng ở địa bàn trước ngày nộp hồ sơ.

3. Mục đích của giải pháp: *Nêu cụ thể mục đích của giải pháp.*

4. Phương pháp thực hiện:

- *Nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.*
- *Kết quả khảo sát, tính toán, thiết kế...*
- *Thời gian thử nghiệm thực tế.*
- *Chứng minh tính ổn định qua thực tiễn áp dụng.*
- *Mức độ hoàn thành giải pháp và gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa...*

5. Khả năng áp dụng:

Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả như qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng hoặc hóa đơn bán hàng...

6. **Hiệu quả:** Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật cao hơn so với 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 tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết.*

- *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, tiết kiệm thời gian, vật liệu và nguồn lực...*

7. Hướng dẫn sử dụng mô hình, sản phẩm dự thi.

8. Kết luận – kiến nghị.

9. Phụ lục: Các hình ảnh, bản vẽ, số liệu thực nghiệm và các tài liệu khác (nếu có)