

UBND TỈNH BẮC GIANG
BAN TỔ CHỨC HỘI THI
TÌM KIẾM Ý TƯỞNG TRONG
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
LẦN THỨ II

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: /QĐ-BTC

Bắc Giang, ngày tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Thể lệ Hội thi tìm kiếm ý tưởng
trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI TÌM KIẾM Ý TƯỞNG
TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TỈNH BẮC GIANG LẦN THỨ II**

Căn cứ Kế hoạch số 4422/KH-UBND ngày 12/9/2022 của UBND tỉnh Bắc Giang về việc Tổ chức Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II;

Căn cứ Quyết định số 2959/QĐ-UBND ngày 23/9/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Giám khảo Hội thi, các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PCT Thường trực UBND tỉnh Mai Sơn (b/c);
- Các ban, cơ quan thuộc Tỉnh ủy;
- Các ban, cơ quan thuộc HĐND tỉnh;
- Các sở, cơ quan thuộc UBND tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Bắc Giang;
- Các tổ chức chính trị - xã hội của tỉnh;
- Liên đoàn Lao động tỉnh;
- Hiệp hội doanh nghiệp tỉnh;
- Các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh;
- Các viện nghiên cứu, trường đại học;
- Lưu VT, QLKH.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**

**GIÁM ĐỐC SỞ KH&CN
Nguyễn Thanh Bình**

THẺ LỆ

Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II (Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTC ngày tháng 10 năm 2022 của Ban Tổ chức Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II)

Điều 1. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các ý tưởng phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế- xã hội, quốc phòng, an ninh đều có quyền tham dự Hội thi. Các ý tưởng dự thi đăng ký thuộc 1 trong 6 lĩnh vực theo Bảng phân loại thống kê khoa học và công nghệ do Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ, cụ thể như sau:

- Nhóm 1: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên và Lĩnh vực Khoa học kỹ thuật và công nghệ;
- Nhóm 2: Lĩnh vực Khoa học y, dược và Lĩnh vực Khoa học nông nghiệp;
- Nhóm 3: Lĩnh vực Khoa học xã hội và Lĩnh vực Khoa học nhân văn.

Điều 2. Đối tượng dự thi

Tất cả các tác giả đang sống và làm việc trong và ngoài tỉnh Bắc Giang, đáp ứng đúng Thẻ lệ đều được tham dự Hội thi Tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II (trừ thành viên Ban Tổ chức, Ban Giám khảo và Tổ Thư ký giúp việc).

Mỗi cơ quan, ban, ngành cấp tỉnh, UBND các huyện, thành phố đăng ký ít nhất 01 ý tưởng dự thi; ngoài ra tích cực chỉ đạo, vận động để cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong ngành và Nhân dân tham gia Hội thi thuộc lĩnh vực cơ quan, đơn vị quản lý.

Điều 3. Thời gian tổ chức

1. Vòng 1: Tìm kiếm ý tưởng

- Thời gian: từ 19/10/2022 đến 30/01/2023.
- Phát động Hội thi vào dịp kỷ niệm 61 năm thành lập ngành Khoa học và Công nghệ Bắc Giang (19/10/2022).
- Các tác giả hoặc cơ quan, đơn vị lựa chọn ý tưởng đề xuất gửi về Sở Khoa học và Công nghệ.
- Ban Giám khảo sẽ họp sơ loại để lựa chọn những ý tưởng đạt yêu cầu đưa vào Vòng 2.

2. Vòng 2: Phát triển ý tưởng

- Thời gian: từ 01/02/2023 đến 28/02/2023.
- Các tác giả được hướng dẫn nhằm bổ sung, hoàn thiện ý tưởng.

3. Vòng 3: Chung kết, trao giải ý tưởng

- Thời gian: từ 01/3/2023 đến 30/4/2023.

- Các tác giả thuyết trình bằng slide hoặc video về ý tưởng của mình dựa trên các kiến thức và kỹ năng đã được hướng dẫn.

- Ban Giám khảo sẽ họp để lựa chọn những ý tưởng đạt yêu cầu trao giải.

- Tổng kết Hội thi, trao giải vào dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (18/5/2023).

- Các tác giả tiếp tục hoàn thiện ý tưởng để đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp.

Điều 4. Hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi được trình bày trên khổ giấy A4, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, có thể nộp bằng một trong các hình thức:

- Hồ sơ bản giấy được gửi trực tiếp về Sở Khoa học và Công nghệ. Đối với hồ sơ bản giấy yêu cầu đựng trong phong bì dán kín (hồ sơ phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, điện thoại liên lạc, email (nếu có) và thành phần tài liệu có trong hồ sơ), gửi về địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ, Lô Q10, khu dân cư số 2, đường Lý Tự Trọng, phường Xương Giang, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang; điện thoại: 0204.3854275.

- Hồ sơ bản pdf được gửi qua thư điện tử về địa chỉ: ytuongkhoaahoc@bacgiang.gov.vn

- Hồ sơ trực tuyến được nộp trên chuyên trang “Tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học” theo địa chỉ: <https://sukienkhcn.bacgiang.gov.vn>

2. Thành phần hồ sơ gồm:

a) Phiếu đăng ký dự thi

Phiếu đăng ký dự thi được ghi đầy đủ thông tin về người dự thi, ý tưởng dự thi, lĩnh vực dự thi, danh sách đồng tác giả (nếu có) và được cơ quan công tác hoặc chính quyền địa phương nơi tác giả cư trú xác nhận (*theo Phụ lục 1*).

b) Thuyết minh chi tiết ý tưởng dự thi

Báo cáo thuyết minh chi tiết ý tưởng dự thi cần nêu đầy đủ các nội dung của ý tưởng như: Tên ý tưởng; hình thức thực hiện; mục tiêu; tính cấp thiết; các nội dung chính; tính mới, tính sáng tạo; khả năng và địa chỉ áp dụng; dự kiến hiệu quả mang lại; dự kiến thời gian thực hiện; dự kiến kinh phí (*theo Phụ lục 2*).

c) Tài liệu khác (nếu có)

Mẫu phiếu đăng ký dự thi được đăng trên website của cơ quan thường trực và các sở, ngành tham gia thành viên Ban Tổ chức Hội thi.

3. Quy định đối với hồ sơ tham gia dự thi được gửi qua thư điện tử hoặc chuyên trang “Tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học”

Hồ sơ dự thi được gửi qua thư điện tử hoặc chuyên trang “Tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học” phải đủ thành phần như hồ sơ bản giấy.

Đối với ý tưởng dự thi gửi qua thư điện tử, sau khi nhận hồ sơ, Sở Khoa học và Công nghệ xác nhận với tác giả qua thư điện tử về thời gian nhận hồ sơ, tính hợp lệ của hồ sơ dự thi, thành phần hồ sơ và số trang của từng loại tài liệu có trong hồ sơ để làm căn cứ xác định việc tham gia dự thi của tác giả. Khi được Ban Tổ chức Hội thi yêu cầu, tác giả có hồ sơ dự thi gửi qua thư điện tử phải xuất trình bản gốc của hồ sơ.

4. Tác giả chịu trách nhiệm về tính xác thực và quyền tác giả của mình đối với ý tưởng dự thi.

Điều 5. Điều kiện, tiêu chuẩn đánh giá ý tưởng dự thi

1. Điều kiện: Tất cả các ý tưởng dự thi phải thiết lập đầy đủ hồ sơ theo yêu cầu tại Điều 4 Thể lệ này.

2. Tiêu chuẩn đánh giá ý tưởng dự thi:

Các ý tưởng tham dự Hội thi phải đáp ứng các yêu cầu sau:

a) Tính mới, tính sáng tạo: Các ý tưởng không được trùng với các đề tài, dự án khoa học và công nghệ do nhà nước cấp kinh phí theo Quyết định phê duyệt của cơ quan nhà nước có thẩm quyền; chưa được nhận giải thưởng trong các Cuộc thi, Hội thi khác được tổ chức trên địa bàn tỉnh Bắc Giang; không trùng với bất kỳ ý tưởng nào đã được công bố trên bất kỳ nguồn thông tin nào đã được áp dụng trên địa bàn tỉnh Bắc Giang trước ngày nhận hồ sơ.

b) Hiệu quả kinh tế - xã hội: Các ý tưởng xuất phát từ nhu cầu thực tiễn, có khả năng đóng góp tích cực vào hoạt động kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh của tỉnh. Các ý tưởng dự kiến mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với các giải pháp đã triển khai trên địa bàn tỉnh Bắc Giang, quá trình áp dụng không ảnh hưởng xấu đến môi trường tự nhiên và xã hội.

c) Hiệu quả khoa học, kỹ thuật và công nghệ: Các ý tưởng mang lại giải pháp kỹ thuật mới, tiên bộ hơn, ưu việt hơn so với kỹ thuật đã có trước đó; có khả năng chuyển giao, có khả năng thị trường.

d) Khả năng ứng dụng: Ý tưởng phải được xuất phát trên cơ sở giải quyết những vấn đề cụ thể, có tính khả thi, có khả năng áp dụng và có hiệu quả trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

Điều 6. Đánh giá ý tưởng dự thi

Ban Giám khảo Vòng 1 do Sở Khoa học và Công nghệ thành lập. Ban Giám khảo Vòng 2, Vòng 3 do Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh thành lập để đánh giá các ý tưởng dự thi. Việc đánh giá được thực hiện bằng cách chấm điểm độc lập theo tiêu chí đánh giá ý tưởng dự thi do Ban Tổ chức Hội thi quy định.

Điều 7. Cơ cấu và giá trị giải thưởng

Ban Tổ chức xem xét trao 03 bộ giải cho 03 nhóm Lĩnh vực sau:

- Nhóm 1: Lĩnh vực Khoa học tự nhiên và Khoa học kỹ thuật và công nghệ;
- Nhóm 2: Lĩnh vực Khoa học y dược và Khoa học nông nghiệp;
- Nhóm 3: Lĩnh vực Khoa học xã hội và Khoa học nhân văn.

Có tổng số 19 giải, cơ cấu cho các giải như sau:

- 01 Giải nhất: 10.000.000 đồng và 01 Giấy chứng nhận, được trao cho ý tưởng xuất sắc nhất trong tất cả các lĩnh vực dự thi.
- 03 bộ giải cho 03 nhóm Lĩnh vực, mỗi bộ giải bao gồm:
 - + 01 Giải nhì: 7.000.000 đồng và 01 Giấy chứng nhận.
 - + 02 Giải ba: 5.000.000 đồng và 01 Giấy chứng nhận.
 - + 03 Giải khuyến khích: 3.000.000 đồng và 01 Giấy chứng nhận.

Các ý tưởng đạt giải nhất, nhì tại Hội thi sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ, hướng dẫn hoàn thiện ý tưởng để có đủ điều kiện trở thành đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh theo Quy định tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Bắc Giang.

Các ý tưởng đạt giải còn lại tại Hội thi sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ hỗ trợ, hướng dẫn hoàn thiện ý tưởng để có đủ điều kiện trở thành đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở theo Quy định tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước tỉnh Bắc Giang.

Khi ý tưởng khoa học và công nghệ trở thành nhiệm vụ khoa học và công nghệ được phê duyệt, người đề xuất ý tưởng được xét ưu tiên giao làm chủ nhiệm nhiệm vụ hoặc tham gia thực hiện nhiệm vụ và được khen thưởng theo quy định của pháp luật.

Điều 8. Bảo hộ sở hữu trí tuệ

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

Các ý tưởng dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ thì tác giả phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ đồng thời với nộp đơn xin đăng ký dự thi.

Điều 9. Quyền công bố

Sau khi có quyết định công nhận các ý tưởng đạt giải, Ban Tổ chức Hội thi, Sở Khoa học và Công nghệ có quyền công bố nội dung các ý tưởng dự thi lên website của Sở Khoa học và Công nghệ, báo chí, kỷ yếu,... trừ những ý tưởng tác giả có đơn đề nghị không công bố hoặc các ý tưởng thuộc diện bí mật quốc gia.

Điều 10. Điều khoản thi hành

Thê lệ Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II đã được Ban Tổ chức Hội thi thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Các tác giả tham dự Hội thi, Ban Tổ chức, Ban Giám khảo Hội thi và những tập thể, cá nhân có liên quan khác có trách nhiệm tuân theo các quy định của Thê lệ này./.

Phụ lục 1
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THI
TÌM KIẾM Ý TƯỞNG TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TỈNH BẮC GIANG
LẦN THỨ II

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II

I. Họ và tên người dự thi:.....
Ngày, tháng, năm sinh:..... Dân tộc:.....Giới tính:.....
Nghề nghiệp tác giả:.....
Đơn vị công tác (nơi làm việc):.....
Địa chỉ nơi làm việc:.....
Địa chỉ nhận thông tin về Hội thi:.....
Điện thoại liên hệ:..... Email:.....

Là tác giả của ý tưởng dự thi:

.....
.....
.....

Thuộc lĩnh vực: (đánh dấu “x” vào lĩnh vực dự thi)

- | | |
|--|--|
| 1. Khoa học tự nhiên <input type="checkbox"/> | 4. Khoa học nông nghiệp <input type="checkbox"/> |
| 2. Khoa học kỹ thuật và công nghệ <input type="checkbox"/> | 5. Khoa học xã hội <input type="checkbox"/> |
| 3. Khoa học y, dược <input type="checkbox"/> | 6. Khoa học nhân văn <input type="checkbox"/> |

II. Hồ sơ gồm có: (đánh dấu “x” vào các mục nếu có tài liệu)

1. Phiếu đăng ký dự thi
2. Báo cáo tóm tắt ý tưởng
3. Báo cáo thuyết minh chi tiết ý tưởng
4. Các tài liệu tham khảo khác

Tôi đăng ký tham dự Hội thi tìm kiếm ý tưởng trong nghiên cứu khoa học tỉnh Bắc Giang lần thứ II. Tôi cam đoan ý tưởng này là của tôi nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi đang giữ. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm về những nội dung trình bày trong phiếu này./.

....., ngày.....tháng....năm.....

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN

(hoặc chính quyền địa phương)

TÁC GIẢ

(Ký và ghi rõ họ, tên)

Phụ lục 2
THUYẾT MINH CHI TIẾT Ý TƯỞNG THAM GIA HỘI THI
TÌM KIẾM Ý TƯỞNG TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TỈNH BẮC GIANG LẦN THỨ II

I. Thông tin chung về ý tưởng dự thi

- Tên ý tưởng:.....
- Họ và tên tác giả:.....
- Địa chỉ (nơi ở hoặc nơi công tác của tác giả):.....
- Lĩnh vực dự thi:.....
- Thời gian tạo ra ý tưởng:.....
- Nơi dự kiến ứng dụng ý tưởng:.....

II. Thuyết minh, mô tả chi tiết ý tưởng dự thi

1. Hình thức thực hiện ý tưởng nêu phát triển thành nhiệm vụ khoa học và công nghệ (*một trong các hình thức: đề tài khoa học và công nghệ; dự án khoa học và công nghệ hoặc các hình thức nhiệm vụ khoa học và công nghệ khác*):.....

2. Mục tiêu: ý tưởng nhằm đạt được mục tiêu cụ thể gì (nâng cao chất lượng sản phẩm, trình độ công nghệ, quy mô sản xuất,...):.....

3. Tính cấp thiết của ý tưởng: Tầm quan trọng, tính thời sự hoặc cấp bách: tác giả trình bày rõ nhu cầu thực tế của địa phương, đơn vị cần thực hiện vấn đề mà tác giả nghiên cứu để phục vụ sản xuất, lao động, giảng dạy, học tập, cải thiện điều kiện lao động, chăm sóc và bảo vệ sức khỏe nhân dân, bảo đảm an ninh, quốc phòng, phát triển kinh tế - xã hội.

4. Tính mới, tính sáng tạo của ý tưởng: trình bày rõ tính mới, tính sáng tạo của ý tưởng.

5. Các nội dung chính: mô tả cụ thể chi tiết các nội dung chính của ý tưởng; quy trình vận hành, áp dụng ý tưởng; các điều kiện để áp dụng ý tưởng,...

6. Khả năng và địa chỉ áp dụng: Trình bày rõ khả năng áp dụng ý tưởng vào thực tiễn sản xuất, đời sống, lao động và học tập

7. Dự kiến hiệu quả mang lại:

a) Hiệu quả kinh tế:

- Nêu cụ thể lợi ích kinh tế trực tiếp có thể thu được do áp dụng ý tưởng vào thực tiễn. Chứng minh, so sánh ý tưởng dự thi so với giải pháp kỹ thuật đã có (giảm chi phí, tăng năng suất, tăng doanh thu,...)

- Phân tích, đánh giá những lợi ích có thể đạt được khi áp dụng ý tưởng vào thực tiễn sản xuất và đời sống.

b) Hiệu quả kỹ thuật: Trình bày rõ ràng, cụ thể những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn, ưu việt hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó.

c) Hiệu quả xã hội: Thuyết minh chi tiết ý tưởng sẽ có tác động tích cực trong đời sống xã hội như thế nào (nâng cao trình độ dân trí, tạo việc làm cho người lao động, bảo vệ sức khỏe, cải thiện điều kiện làm việc hay môi trường tự nhiên, xã hội,...)

d) Hiệu quả khoa học và công nghệ: trình bày những đóng góp của ý tưởng trong lĩnh vực khoa học và công nghệ: Các ý tưởng mang lại giải pháp kỹ thuật mới, tiến bộ hơn, ưu việt hơn so với kỹ thuật đã có trước đó; có khả năng chuyên giao, có khả năng thị trường.

8. Dự kiến thời gian thực hiện ý tưởng

9. Dự kiến kinh phí

10. Thông tin khác (nếu có)

..., ngày ... tháng... năm

TÁC GIẢ

(Ký và ghi rõ họ, tên)