

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG  
LIÊN HIỆP CÁC HỘI  
KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 159 /CV- LHH

Hải Phòng, ngày 23 tháng 08 năm 2023

V/v đề nghị hỗ trợ vận động tham gia Hội  
thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng  
lần thứ IV năm 2022 - 2023

SỐ GIAO TẶNG VÀ CHẤM  
Số: .....  
ĐẾN Ngày: 24/8/2023  
Chuyên: .....  
Lưu hồ sơ số: .....

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo

Nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của các cấp, các ngành, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn thành phố trong các lĩnh vực khoa học, công nghệ, đổi mới, sáng tạo, Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng đã có Quyết định số 3578/QĐ-UBND ngày 26/10/2022 ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ tư, năm 2022 - 2023, giao Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hải Phòng là cơ quan chủ trì của Hội thi.

Để Hội thi đạt kết quả tốt đẹp, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố trân trọng đề nghị Sở Giáo dục và Đào tạo hỗ trợ vận động cán bộ viên chức, người lao động hưởng ứng, gửi các công trình, giải pháp kỹ thuật có tính mới, tính sáng tạo, đã được áp dụng vào thực tiễn đạt hiệu quả cao trong lĩnh vực giáo dục và đào tạo tham gia Hội thi (kể cả các công trình, giải pháp đã tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật nhà nông năm 2022-2023 nhưng không đạt giải).

Thời hạn gửi hồ sơ đăng ký tham gia Hội thi **trước ngày 30/9/2023**.

(Xin gửi kèm theo bộ tài liệu hướng dẫn tham gia Hội thi)

Mọi chi tiết xin liên hệ :

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hải Phòng

Địa chỉ: Số 6 Minh Khai, Hồng Bàng Hải, Phòng

Điện thoại : 0225 3745363. Email: [lienhiephoihaiphong@gmail.com](mailto:lienhiephoihaiphong@gmail.com)

Kính mong được sự quan tâm, tạo điều kiện phối hợp, giúp đỡ của Sở Giáo dục và Đào tạo.

Xin trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- UBNDTP (để báo cáo);
- Như kính gửi;
- Các thành viên Ban TC Hội thi;
- Lưu LLH

TM. LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH & KT

CHỦ TỊCH  
  
TS. Bùi Thanh Tùng  
Trưởng Ban Tổ chức Hội thi

1901



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

**HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ THI**  
**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**  
**THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG LẦN THỨ TƯ, NĂM 2022 - 2023**

**TÊN CÔNG TRÌNH (GIẢI PHÁP) DỰ THI:**

.....

Đại diện nhóm tác giả công trình:.....

Đơn vị công tác:.....

Hải Phòng, tháng.....năm 2023

Hải Phòng, ngày tháng năm 2023

**BẢN TOÀN VĂN CÔNG TRÌNH (GIẢI PHÁP) DỰ THI  
HỘI THI SÁNG TẠO KHOA HỌC KỸ THUẬT TP. HẢI PHÒNG  
LẦN THỨ TƯ, NĂM 2022 - 2023**

1. Tên công trình (giải pháp) dự thi:

2. Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Lĩnh vực:.....

3. Hạn chế của công trình (giải pháp) kỹ thuật đã biết:

4. Mục tiêu kỹ thuật của công trình (giải pháp) dự thi:

5. Giới thiệu bản chất kỹ thuật của công trình (giải pháp) dự thi:

5.1 Nguyên tắc xử lý các vấn đề kỹ thuật của công trình (giải pháp) dự

thi

5.2 Mô tả chi tiết công trình (giải pháp) dự thi

5.3 Kết quả của công trình (giải pháp)

5.4 Đánh giá hiệu quả của công trình (giải pháp)

6. Về tính mới và tính sáng tạo

- Tính mới

- Tính sáng tạo.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**

(Hoặc chính quyền địa phương)

**ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ**

Ký tên

(Tên đầy đủ)

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 THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG**  
**LẦN THỨ TƯ, NĂM 2022 - 2023**

Kính gửi: Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật  
thành phố Hải Phòng lần thứ tư, năm 2022 - 2023

**A. Tôi là:**.....  
Trình độ học vấn:.....  
Học hàm, học vị (nếu có):.....  
Quốc tịch.....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:.....  
Điện thoại cố định:.....Di động:.....  
Là tác giả hoặc đại diện cho các tác giả của công trình (giải pháp), dự thi:  
.....  
.....

**B. Hồ sơ gồm có 02 bộ tài liệu như sau (đánh dấu x):**

1. Phiếu đăng ký dự thi
2. Danh sách đồng tác giả
3. Bản mô tả công trình (giải pháp) dự thi
4. Toàn văn công trình (giải pháp) dự thi
5. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu
6. Các tài liệu khác

**C. Lĩnh vực dự thi**

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông

2. Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông, vận tải
3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng
4. Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường
5. Y dược
6. Giáo dục, đào tạo

  
  
  


**D. Danh sách các đồng tác giả:**

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của công trình (giải pháp) tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ tư (2022 - 2023), thỏa thuận về phần đóng góp của từng người và cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp, bao gồm:

TT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	Phần trăm đóng góp (%)	Chức danh (chủ nhiệm hoặc...)	Ký tên

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ tư, năm 2022 - 2023. Tôi (chúng tôi) xin cam đoan công trình (giải pháp) nói trên là của tôi (chúng tôi), 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 2023

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN**

(Hoặc chính quyền địa phương)

**TÁC GIẢ**

(hoặc đại diện tác giả)

**BẢN MÔ TẢ CÔNG TRÌNH GIẢI PHÁP DỰ THI  
HỘI THI SÁNG TẠO KHOA HỌC KỸ THUẬT TP. HẢI PHÒNG  
LẦN THỨ TƯ, NĂM 2022 - 2023**

1. Tên công trình (giải pháp) dự thi:.....
2. Mô tả ngắn gọn các công trình giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có):  
.....
3. Mô tả tóm tắt công trình (giải pháp) dự thi (*thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của các giải pháp dự thi*)
  - *Tính mới:*
  - *Tính sáng tạo:*
4. Khả năng áp dụng
5. Hiệu quả.
  - *Hiệu quả kỹ thuật:*
  - *Hiệu quả kinh tế:*
  - *Hiệu quả môi trường:*
  - *Hiệu quả xã hội:*

**ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ**

*(Ký tên)*

*(Tên đầy đủ)*

# TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG LẦN THỨ TƯ, NĂM 2022 - 2023

1. Toàn văn Quyết định số 3965/QĐ-UBND ngày 25/11/2022 của UBND thành phố về việc ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ tư, năm 2022 - 2023 đã được đăng tải đầy đủ trên Cổng Thông tin điện tử Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hải Phòng: [hpusta.org.vn](http://hpusta.org.vn) (*Chuyên mục Giải thưởng và Hội thi*).

2. **Hồ sơ dự thi** (trình bày trên khổ giấy A4).

Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ, mỗi bộ bao gồm 03 loại tài liệu, trình bày trên khổ giấy A4, gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi (ghi theo mẫu).
2. Bản mô tả giải pháp kỹ thuật dự thi.
3. Toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học - kỹ thuật ghi tại Điều 3 của Thể lệ này. Cụ thể:

**a. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu) gồm các nội dung sau:**

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi.
- Địa chỉ nơi làm việc.
- Địa chỉ nơi cư trú.
- Số điện thoại liên hệ.
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (*ghi riêng từng cá nhân*).
- Tên giải pháp dự thi.
- Lĩnh vực dự thi.
- Thời điểm tạo ra giải pháp (*ghi rõ ngày, tháng, năm*).
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên, thỏa thuận về phần trăm (%) đóng góp và ủy quyền cho 01 người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra;
- Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật.
- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể, hoặc xác nhận của chính quyền địa phương nơi tác giả cư trú.

**b. Bản mô tả giải pháp dự thi:**

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký 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 các giải pháp đó.



- Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới, tính sáng tạo 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 đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

- Hiệu quả kỹ thuật: thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiên bộ hơn so với chỉ tiêu kỹ thuật đã biết trước đó.

- Hiệu quả kinh tế: là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất, đời sống. Giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với các giải pháp cũ hoặc với các giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, trong đó nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội.

- Hiệu quả xã hội: được thể hiện qua mức độ cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động...

- 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.

### **c. Toàn văn giải pháp dự thi**

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm sáng chế thử, sản phẩm đã sản xuất, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

**d. Các tài liệu khác:** như bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh và các tính toán minh họa... (*nếu có*).

# TÓM TẮT THẺ LỆ HỘI THI

## PHÁT ĐỘNG HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG LẦN THỨ 4, NĂM 2022 - 2023

Ngày 25/11/2022 Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng có Quyết định số 3965/QĐ-UBND về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ tư, năm 2022-2023. Hội thi nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của các cấp, các ngành, các tổ chức và cá nhân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các công trình, đề tài, giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa thành phố; lựa chọn các giải pháp kỹ thuật xuất sắc tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc. Hội thi do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố tổ chức; các sở, ban ngành, đoàn thể trên địa bàn thành phố phối hợp thực hiện.

### 1. Đối tượng dự thi

Mọi cá nhân là người Việt Nam hoặc người nước ngoài đang sinh sống, làm việc tại thành phố Hải Phòng, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Hải Phòng từ trước đến nay chưa dự thi hoặc đã tham gia dự thi mà chưa đạt giải ở bất kỳ cuộc thi nào, nếu có cải tiến đều có quyền tham dự Hội thi. *(Các giải pháp kỹ thuật đã đạt giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Hải Phòng thì không được dự thi).*

### 2. Lĩnh vực dự thi

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Cơ khí, tự động hóa, xây dựng, giao thông, vận tải;
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng;
- Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y dược;
- Giáo dục, đào tạo.

### 3. Hồ sơ dự thi

Mỗi hồ sơ gồm 02 bộ, mỗi bộ gồm 03 loại tài liệu, trình bày trên khổ giấy A4, gồm: Phiếu đăng ký dự thi, Bản mô tả giải pháp dự thi và Toàn văn giải pháp dự thi.

### 4. Giải thưởng

- Mỗi lĩnh vực dự thi có tối đa 01 giải nhất.

- Mỗi lĩnh vực dự thi có tối đa 01 giải nhì.
- Mỗi lĩnh vực dự thi có tối đa 02 giải ba.
- Mỗi lĩnh vực dự thi có tối đa 03 giải khuyến khích.

Các giải thưởng bao gồm tiền thưởng và Giấy chứng nhận đạt giải của UBND thành phố. Các đơn vị, tổ chức khác có thể trao một số giải phụ (nếu có).

Các tác giả, nhóm tác giả đạt giải cao sẽ được lựa chọn tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc.

#### **5. Thời hạn nhận hồ sơ, xét duyệt sản phẩm, mô hình, giải pháp và trao giải**

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 30/9/2023.

- Chấm các giải pháp dự thi: Đến 20/10/2023.

- Lễ Trao giải thưởng được tổ chức vào quý 4/2023.

Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại cho người và nhóm tác giả dự thi. Riêng sản phẩm hoặc mô hình sẽ được trả lại sau Lễ tổng kết và trao giải Hội thi trong vòng 3 tháng (nếu tác giả có yêu cầu).

#### **6. Nơi nhận hồ sơ dự thi**

##### **Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Hải Phòng**

Địa chỉ: Số 6-8 Minh Khai, Hồng Bàng, Hải Phòng

Điện thoại: 0225 3 745363

Email: [lienhiephoihaiphong@gmail.com](mailto:lienhiephoihaiphong@gmail.com) - Website: [hpusta.org.vn](http://hpusta.org.vn)

Hoặc: ThS. Đỗ Thị Lệ Quyên - Thư ký Ban Tổ chức Hội thi, Chánh Văn phòng Liên hiệp Hội Hải Phòng - 0912.240.822.

