

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số 1458/GDĐT-GDCN&ĐH
Về đăng ký tham dự Hội thi Sáng tạo
kỹ thuật thành phố lần thứ 25

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 5 năm 2018

Kính gửi:

- Hiệu trưởng các trường đại học trên địa bàn Thành phố;
- Hiệu trưởng các trường cao đẳng, trung cấp trực thuộc;
- Hiệu trưởng các trường THPT;
- Lãnh đạo các đơn vị trực thuộc.

Theo văn bản số 41/HTSTKT-2018 ngày 12 tháng 4 năm 2018 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 25;

Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị Hiệu trưởng các trường đại học trên địa bàn Thành phố, Hiệu trưởng các trường cao đẳng, trung cấp trực thuộc, Hiệu trưởng các trường THPT và các đơn vị trực thuộc quan tâm triển khai đến cán bộ, giảng viên, giáo viên của đơn vị văn bản số 41/HTSTKT-2018 (đính kèm văn bản, Phiếu đăng ký tham dự Hội thi, Thẻ lệ tham dự Hội thi) để đăng ký tham dự Hội thi.

Các đề tài tham gia dự thi cần thực hiện hồ sơ đăng ký theo quy định, gửi đến Ban thư ký Hội thi – Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh, số 224 Điện Biên Phủ, Phường 7, Quận 3, TP.HCM (Điện thoại: 028.39325305) trước ngày 31 tháng 12 năm 2018.

Đề nghị các đơn vị quan tâm thực hiện. /s/

Nơi nhận:

- Như trên (để thực hiện);
- Liên hiệp các Hội KHKT (để phối hợp);
- Các Phòng, Ban Sở GD-ĐT;
- Lưu VP, GDCN&ĐH(L/Nh). /s/



Lê Hồng Sơn

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Số: 41 /HTSTKT-2018

TP. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 4 năm 2018

- Kính gửi:
- Sở Khoa học và Công nghệ
 - Sở Nông nghiệp & PTNT
 - Thành Đoàn TNCS Tp. HCM
 - Sở Giáo dục và Đào tạo
 - Sở Y tế
 - Đài truyền hình Tp. HCM
 - Liên đoàn Lao động Tp. HCM
 - Đại học quốc gia Tp. HCM
 - Sở Công thương
 - Sở Thông tin và Truyền thông
 - Hội Y học

Thực hiện Quyết định số 5825/QĐ-UBND ngày 28 tháng 11 năm 2014, về việc Ban hành Quy chế giải thưởng Sáng tạo Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn (2014 - 2020) và Quyết định số 2313/QĐ-UBND ngày 12 tháng 5 năm 2017 của Ủy ban Nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về kiện toàn nhân sự Ban tổ chức các giải thưởng trong phong trào Sáng tạo Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn (2017 - 2020);

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật là đơn vị thường trực cùng phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động, Thành đoàn Thành phố, và các Sở Ban ngành thành phố.

Ban tổ chức Hội thi Kính đề nghị các đơn vị thành viên triển khai thể lệ Hội thi lần thứ 25 (2017-2018) đến các đơn vị trực thuộc, cơ quan nghiên cứu, Viện, Trung tâm, trường Đại học... rất mong sự phối hợp của các đơn vị là thành viên Ban tổ chức để Hội thi đạt kết quả cao nhất./.

Trân trọng;

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VP.LHH, BTKHT



KT, CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

PGS.TS Phan Minh Tân

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Mẫu: P.2017

-----oO-----

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, LẦN THỨ 25 (2017 – 2018)**

Tên tác giả/tổ chức dự thi :

Địa chỉ liên hệ :

Điện thoại : (NR): ĐTDD ☎:

Đơn vị công tác:

Địa chỉ nơi công tác:

E-mail :ĐT(CQ)

Tên giải pháp dự thi:

TT	Họ và tên	Tuổi (NS)	Nam/nữ	% công sức (đóng góp)	học hàm/ học vị	Chữ ký
1						
2						
3						
4						

100%

Lĩnh vực dự thi :

Người dự thi đã tìm hiểu đầy đủ Thể lệ Hội thi, và cam đoan các điều ghi trên là đúng sự thật, không sao chép của bất kỳ giải pháp nào đã có và ghi đầy đủ các thông nêu trên.

Lưu ý: % công sức (đóng góp) vào đề tài/giải pháp của tác giả $\geq 25\%$

*Nếu giải pháp dự thi xuất phát từ việc thực hiện công vụ, nhưng đơn vị đồng ý để các tác giả đứng tên dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể, thì có chữ ký xác nhận và đóng dấu của đơn vị vào ô này.
(hay xác nhận đơn vị công tác)*

....., Ngày tháng năm

Người dự thi ký tên

(hoặc đại diện của Tổ chức dự thi ký tên và đóng dấu)

TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ

- ⇒ **Tính mới và sáng tạo** (hệ số 4) : các đề tài/giải pháp dự thi phải chưa từng đoạt giải Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật TP.HCM, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Toàn quốc hoặc Giải thưởng VIFOTEC những năm trước đây và cũng không được trùng với bất kỳ đề tài/giải pháp nào của người khác đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào hiện có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ dự thi.
- ⇒ **Có khả năng áp dụng rộng rãi** (hệ số 3): đề tài/giải pháp dự thi đã được thử nghiệm thành công hay đã được sản xuất thử hoặc áp dụng đại trà và chứng minh được khả năng triển khai công nghiệp hoặc tiêu thụ công nghiệp trong điều kiện Việt Nam.
- ⇒ **Có hiệu quả kinh tế - xã hội cụ thể** (hệ số 3): đề tài/giải pháp dự thi phải mang lại lợi ích kinh tế, xã hội cao hơn hoặc khác biệt hơn so với các đề tài/giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam và không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường văn hóa và sinh thái.

NGƯỜI DỰ THI

- Mọi cá nhân người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài, cá nhân người nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, dân tộc, nghề nghiệp có các đề tài nghiên cứu hoặc giải pháp công nghệ được tạo ra và ứng dụng góp phần xây dựng và phát triển TP. Hồ Chí Minh từ những năm gần đây đều có quyền tham dự Hội thi với tư cách **cá nhân** hoặc **tập thể**;
- Mọi **tổ chức** của Việt Nam đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên dự thi với nghĩa vụ giới thiệu đầy đủ các tác giả hoặc đồng tác giả liên quan. Tổ chức có thể cho phép các tác giả hoặc đồng tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể, nhưng phải có xác nhận bằng văn bản. Giải pháp dự thi đạt giải/không đạt giải BTC không hoàn trả hồ sơ cho người dự thi.

CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- ✓ **01 Giải Đặc biệt** của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật là giải được chọn ra trong số các đề tài/giải pháp đạt giải **Nhất** Hội thi Sáng tạo kỹ thuật (nếu có), giá trị giải thưởng và được tặng Bằng khen của Ủy Ban Nhân dân Thành phố, với điều kiện :
 - Đạt điểm chấm từ mức 95/100 trở lên ;
- ✓ **Các Giải Nhất** của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, giá trị giải thưởng và được tặng Bằng khen của Ủy Ban Nhân dân Thành phố, với điều kiện
 - Đạt điểm từ mức 90/100 trở lên;
- ✓ **Các Giải Nhì** của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, giá trị giải thưởng và được tặng Giấy khen của Ban tổ chức Hội thi;
- ✓ **Các Giải Ba** của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, giá trị giải thưởng và được tặng Giấy khen của Ban tổ chức Hội thi;
- ✓ **Các Giải Khuyến khích** của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật, giá trị giải thưởng và được tặng Giấy khen của Ban Tổ chức Hội thi;

Bên cạnh các giá trị giải thưởng chính thức, người dự thi có thể nhận được các phần thưởng phong trào từ Ban Tổ chức Hội thi hoặc các Nhà Tài trợ. Nhà Tài trợ cũng có thể chọn trao bất kỳ Giải thưởng chính thức nào được mình quan tâm, với điều kiện đảm bảo giải thưởng thực tế ít nhất phải tương đương với mức quy định của Ban Tổ chức Hội thi.

HỒ SƠ DỰ THI

Mỗi bộ hồ sơ dự thi bao gồm :

1. Phiếu đăng ký dự thi năm 2017-2018: 01 bản theo mẫu gồm

- ◇ Tên đề tài/giải pháp công nghệ dự thi: *Ghi tên đầy đủ*
- ◇ Người dự thi và địa chỉ, điện thoại liên hệ;
- ◇ Họ, tên, tuổi, trình độ chuyên môn và địa chỉ các tác giả;
- ◇ % công sức đóng góp của từng tác giả tham gia vào đề tài/giải pháp ($\geq 25\%$)
- ◇ Cam đoan và chữ ký của Người dự thi;

2. Bản tóm tắt đề tài/giải pháp dự thi: trong vòng 400 từ (1 mặt giấy A4)

3. Bản mô tả đề tài/giải pháp dự thi bao gồm các nội dung :

- ◇ Tên đề tài dự thi hoặc giải pháp công nghệ;
- ◇ Lĩnh vực áp dụng của đề tài/giải pháp;
- ◇ Các đề tài/giải pháp đã biết và các nhược điểm hoặc hạn chế cần khắc phục;
- ◇ Mục đích của đề tài/giải pháp dự thi (nhằm khắc phục nhược điểm/hạn chế nào? tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai) ;
- ◇ Bản chất của đề tài/giải pháp dự thi;
- ◇ Đề tài/giải pháp giải quyết vấn đề gì, chế tạo mới, thay thế, hay bổ sung
- ◇ Đề tài/giải pháp đã đóng góp gì trong lĩnh vực áp dụng
- ◇ Điểm mới và sáng tạo về mặt khoa học/công nghệ của đề tài/giải pháp dự thi;
- ◇ Các hiệu quả đã đạt được của đề tài/giải pháp dự thi;
- ◇ Các triển vọng ứng dụng của đề tài/giải pháp dự thi;
- ◇ Đề tài/giải pháp đã được thử nghiệm ở đâu, hiệu quả thế nào, đơn vị áp dụng...
- ◇ Mô hình, mẫu vật, thiết bị, hình ảnh (nếu có),

4. Các tài liệu minh họa khác như :

- Sơ đồ, bản vẽ, bảng biểu, hình chụp, mô hình, thiết bị ... có liên quan;
- Sản phẩm chế thử, hợp đồng kinh tế, hợp đồng triển khai ...
- Bản nhận xét, đánh giá của cơ quan quản lý, cơ quan chuyên môn, cơ quan kiểm nghiệm, Hội đồng khoa học công nghệ, chuyên gia trong lĩnh vực, đơn vị sử dụng trong và ngoài nước ... (phải có đóng dấu xác nhận);
- Đơn yêu cầu bảo hộ đã nộp hoặc Bằng bảo hộ độc quyền hay Giấy Chứng nhận đăng ký đã được cấp (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp, giống cây trồng mới, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, phần mềm ... ;

NỘP HỒ SƠ DỰ THI

Thời hạn kết thúc nhận bài dự thi: ngày 31 tháng 12 năm 2018

Các đề tài/giải pháp đáp ứng các quy định trên đây của Thể lệ có thể nộp đến Ban thư ký Hội thi Thành phố vào bất kỳ thời điểm nào trong năm, tại các địa điểm sau:

- Ban Thư ký - Liên hiệp các Hội Khoa học Kỹ thuật Thành phố;
224 Điện Biên Phủ, Q.3 - Điện thoại : (028)3.9325305
- Phòng Sở hữu Trí tuệ - Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố;
273 Điện Biên Phủ, Q.3. Điện thoại: (028)3.8298217
- Ban Chính sách Pháp luật - Liên đoàn Lao động Thành phố;
14 Cách Mạng Tháng Tám, Q.1. Điện thoại : (028)3.8290825
- Trung tâm Phát triển Khoa học Công nghệ Trẻ - Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh,
01 Phạm Ngọc Thạch, Q.1. Điện thoại : (028)3.8233363

TỔNG KẾT VÀ HỖ TRỢ SAU ĐOẠT GIẢI

- **Lễ Tổng kết** Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Thành phố, lần thứ 25 (2017 – 2018) sẽ được tổ chức trang trọng tại một Hội trường cấp Thành phố, dưới sự chủ trì của lãnh đạo Hội đồng Nhân dân và Ủy ban Nhân dân Thành phố.
- **Hỗ trợ về sở hữu trí tuệ** : Tác giả, đồng tác giả các đề tài/giải pháp dự thi sẽ được tham dự các lớp giới thiệu về quyền sở hữu trí tuệ trong hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.
- **Hỗ trợ chuyển giao** : Các đề tài/giải pháp đạt từ Giải Ba trở lên sẽ được :
 - ⇒ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật hỗ trợ kinh phí cho nghiên cứu thử nghiệm (nếu có yêu cầu từ tác giả)
 - ⇒ Đưa vào danh sách các đề tài, giải pháp được giới thiệu và khuyến nghị áp dụng trong các dự án, chương trình của Thành phố có sử dụng công nghệ liên quan;
 - ⇒ thông qua vòng sơ tuyển trong các Chương trình khoa học công nghệ của Thành phố nếu có nội dung phát triển thành đề tài nghiên cứu chuyên sâu hơn hoặc thành các Dự án triển khai ứng dụng;
 - ⇒ tham vấn trong việc giao kết và đăng ký các hợp đồng chuyển giao công nghệ;
 - ⇒ chuyển tiếp đi tham dự các Hội thi, Giải thưởng quốc gia hoặc quốc tế liên quan.

-----oOo-----