

Số: 27 /QĐ-BTC

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 23 tháng 4 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Thể lệ Cuộc thi Ý tưởng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014

BAN TỔ CHỨC CUỘC THI Ý TƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÀ RỊA – VŨNG TÀU NĂM 2014

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 2027/QĐ-UBT ngày 23/6/2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về việc kiện toàn tổ chức bộ máy Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu;

Căn cứ Công văn số 1470/UBND-VP ngày 12/3/2014 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu về việc tổ chức Cuộc thi Ý tưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu lần thứ 1 năm 2014;

Căn cứ Quyết định số 26 /QĐ-SKHCN ngày 23/1/2014 của Sở Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Ý tưởng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Cuộc thi Ý tưởng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014.

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

Điều 3. Các ông/bà thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi Ý tưởng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014 và các đơn vị liên quan thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh (b/c);
- Trường ĐHBR-VT (p/h);
- Lưu: VT, QLHCNCs.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI



GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Mai Thanh Quang

THẾ LỆ

Tổ chức cuộc thi ý tưởng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014

(Ban hành kèm theo Quyết định số 27/QĐ-BTC
ngày 23 tháng 4 năm 2014 của Ban Tổ chức cuộc thi ý tưởng
Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014)

Điều 1. Mục đích

- Khuyến khích, tạo điều kiện để các cán bộ, giảng viên, sinh viên và người lao động Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu đề xuất ý tưởng khoa học, nhiệm vụ khoa học và công nghệ thúc đẩy hoạt động đổi mới, sáng tạo tại đơn vị, địa phương;
- Tạo môi trường trao đổi kiến thức, kinh nghiệm trong giảng dạy, học tập và nghiên cứu khoa học;
- Gắn kết giữa giảng dạy, học tập, nghiên cứu ứng dụng với thực tiễn;
- Tạo điều kiện đưa ý tưởng khoa học vào cuộc sống, chuyển giao những kết quả nghiên cứu vào quá trình quản lý, sản xuất, kinh doanh, góp phần phát triển kinh tế - xã hội ở địa phương.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Sở Khoa học và Công nghệ và Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu là hai đơn vị đồng tổ chức cuộc thi.

Điều 3. Đối tượng dự thi

Tất cả cán bộ, giảng viên, sinh viên và người lao động đang công tác và học tập tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu.

Tác giả của mỗi ý tưởng khoa học và công nghệ dự thi có thể là cá nhân hoặc tập thể. Mỗi tác giả có thể tham gia một hay nhiều ý tưởng dự thi.

Điều 4. Ý tưởng khoa học và công nghệ

1- Ý tưởng khoa học và công nghệ:

Là đề xuất có tính mới, tính khả thi và có khả năng mang lại lợi ích; là cơ sở để trở thành những vấn đề mà khoa học và công nghệ cần giải quyết để đáp ứng yêu cầu thực tiễn phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng và phát triển khoa học và công nghệ.

2- Các tiêu chí đánh giá ý tưởng khoa học và công nghệ:

a- Tính mới:

- Ý tưởng khoa học và công nghệ là kết quả sáng tạo của tác giả nhưng không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ.

- Ý tưởng khoa học và công nghệ có thể là đề xuất mới hoặc đã triển khai áp dụng, nhưng tại thời điểm tổ chức cuộc thi, ý tưởng đó không trùng với nhiệm vụ khoa

học và công nghệ, sáng kiến, giải pháp công tác đã được cấp có thẩm quyền đánh giá, công nhận, phê duyệt.

b. Tính khả thi: Ý tưởng khoa học và công nghệ dự thi có khả năng ứng dụng được vào thực tiễn tại cơ quan, đơn vị, địa phương tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

c. Khả năng mang lại lợi ích: Ý tưởng khoa học và công nghệ dự thi nếu triển khai, có thể mang lại lợi ích về mặt kinh tế - xã hội cao hơn so với thực trạng hiện nay tại cơ quan, đơn vị, địa phương tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Việc triển khai ý tưởng khoa học và công nghệ không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, sức khỏe, an ninh,...

Điều 5. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các ý tưởng khoa học và công nghệ thuộc mọi lĩnh vực nhằm giải quyết yêu cầu thực tiễn phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo an ninh, quốc phòng, phát triển khoa học và công nghệ tại Bà Rịa – Vũng Tàu đều có quyền đăng ký dự thi.

Điều 6. Hồ sơ dự thi

Hồ sơ cần được đựng trong phong bì dán kín, được đánh máy và lập trên khổ giấy A4. Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ, bao gồm:

- Phiếu đăng ký dự thi (phụ lục số 1);
- Thuyết minh ý tưởng KH&CN (phụ lục số 2).
- Sản phẩm, các mô hình, bản vẽ, phim ảnh...kèm theo (nếu có).

Mẫu hồ sơ dự thi và mọi thông tin về cuộc thi được đăng trên Website của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu: <http://sokhcn.baria-vungtau.gov.vn/> và Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu: <http://www.bvu.edu.vn/>

Điều 7. Thời gian và địa chỉ nhận hồ sơ dự thi

1. Thời gian

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi: Tính từ ngày phát động cuộc thi đến hết ngày 30/6/2014;
- Thời gian dự kiến chấm thi: 6/7 – 20/7/2014;
- Thời gian dự kiến tổng kết và trao giải: 28/7/2014.

2. Địa chỉ nhận hồ sơ

Hồ sơ dự thi gửi về Ban Tổ chức cuộc thi ý tưởng khoa học và công nghệ tại Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014 theo một trong hai địa chỉ:

a) Trường Đại học Bà Rịa - Vũng Tàu

Địa chỉ : Số 80 Trương Công Định, Thành phố Vũng Tàu.

b) Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu

Địa chỉ : Khu Trung tâm hành chính – chính trị tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu, số 198 đường Bạch đằng, phường Phước Trung, Thành phố Bà Rịa, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Hồ sơ dự thi được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ nhu tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả Cuộc thi. Ban Tổ chức sẽ không hoàn lại hồ sơ cho người dự thi.

Hồ sơ có thể gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện. Ngày tháng ghi trên dấu của bưu điện nơi gửi được tính là ngày nộp hồ sơ dự thi.

Điều 8. Đánh giá, xếp loại Ý tưởng dự thi

Ban Tổ chức thực hiện việc sơ tuyển hồ sơ dự thi về mặt nội dung, hình thức theo theo lĩnh vực dự thi, trước khi chuyển cho Ban Giám khảo.

Ban Giám khảo (do Ban Tổ chức cuộc thi thành lập, gồm những nhà khoa học, nhà quản lý và chuyên gia thuộc các lĩnh vực có ý tưởng dự thi) xem xét, đánh giá đối với từng hồ sơ tham dự cuộc thi theo thang điểm do Ban Tổ chức quy định. Tác giả thuyết trình phản ánh ý tưởng khoa học và công nghệ của mình trước Ban giám khảo chuyên ngành (nếu cần thiết). Tác giả dự thi không được tham gia là thành viên Ban giám khảo để đảm bảo tính khách quan của cuộc thi.

Quyết định xếp loại cuối cùng thuộc thẩm quyền của Ban Tổ chức.

Điều 9. Giải thưởng

- Cơ cấu giải thưởng: Có tối đa 10 giải; trong đó gồm:

- + **01 Giải nhất**, trị giá: 5.000.000 đồng
- + **02 Giải nhì**, mỗi giải trị giá: 3.000.000 đồng
- + **03 Giải ba**, mỗi giải trị giá: 2.000.000 đồng
- + **04 Giải khuyến khích**, mỗi giải trị giá: 1.000.000 đồng

- Các ý tưởng KH&CN đoạt giải sẽ được tặng Giấy khen của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ và Hiệu trưởng Trường đại học Bà Rịa – Vũng Tàu.

- Những ý tưởng khoa học và công nghệ đoạt giải sẽ được Sở Khoa học và Công nghệ và Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu hỗ trợ, hướng dẫn để tiếp tục hoàn thiện trở thành nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp theo quy định hiện hành.

- Ý tưởng khoa học và công nghệ trở thành nhiệm vụ khoa học và công nghệ được phê duyệt, tác giả của ý tưởng được xét ưu tiên giao làm chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện nhiệm vụ và được khen thưởng theo quy định.

- Ý tưởng khoa học và công nghệ có khả năng ứng dụng và có giá trị thương mại cao sẽ được Ban Tổ chức hướng dẫn đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ.

Điều 10. Điều khoản thi hành

Thể lệ này được Ban Tổ chức cuộc thi ý tưởng khoa học và công nghệ tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014 thông qua và có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điểm nào chưa phù hợp, các tổ chức và cá nhân kịp thời phản ánh về Ban Tổ chức để được xem xét bổ sung, sửa đổi./.

TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI

TRƯỞNG BAN



Mai Thanh Quang

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc****PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI****Cuộc thi ý tưởng Khoa học và Công nghệ
tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014**

Kính gửi: Ban tổ chức Cuộc thi ý tưởng KH&CN tại Trường Đại học BR-VT năm 2014

Văn bản ký tên: _____

A. Tác giả dự thi (cá nhân, tổ chức).....

Trình độ chuyên môn:

Học hàm, học vị (nếu có).....

Ngày, tháng, năm sinh..... Giới tính: Nam, Nữ

Chức vụ, chức danh, nghề nghiệp:

Đơn vị công tác, học tập.....

Điện thoại:.....

Địa chỉ liên hệ:.....

Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của ý tưởng dự thi (tên ý tưởng):.....

B. Hồ sơ kèm theo Phiếu đăng ký dự thi, gồm:

1. Bản Thuyết minh ý tưởng KH&CN

2. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu.... (nếu có)

C. Danh sách các đồng tác giả (nếu có): Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của ý tưởng KH&CN dự thi 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:

STT	Họ và tên	Năm sinh	Nơi công tác, học tập	% đóng góp	Chức danh	Ký tên

Tôi (chúng tôi) cam đoan ý tưởng KH&CN nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo 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 tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

....., ngày tháng năm 20...

Tác giả (hoặc đại diện tác giả)
(Ký và ghi rõ họ, tên)

Lưu ý : Cuộc thi ý tưởng không bắt buộc Hồ sơ dự thi phải kèm theo sản phẩm, các mô hình, bản vẽ, phim ảnh...; tuy nhiên nếu tác giả dự thi có những sản phẩm, các mô hình, bản vẽ, phim, ảnh...thì có thể gửi kèm theo Hồ sơ dự thi để minh họa hoặc thuyết minh cho ý tưởng; khi đó các bản vẽ, phim ảnh... cần được chú thích rõ ràng.

BẢN THUYẾT MINH Ý TƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**Tham dự cuộc thi ý tưởng Khoa học và Công nghệ
tại Trường Đại học Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2014**

Tên ý tưởng KH&CN dự thi: ghi như trong phiếu dự thi

Tác giả ý tưởng KH&CN:.....

Một số gợi ý xây dựng bản thuyết minh ý tưởng dự thi:

1. Cơ sở đề xuất ý tưởng KH&CN:

- Sự cần thiết triển khai ý tưởng KH&CN, quá trình hình thành và mục tiêu đạt được của ý tưởng : Thực trạng hiện nay trong hoạt động KH&CN, quá trình quản lý, sản xuất kinh doanh... (gắn với ý tưởng KH&CN đề xuất) đang diễn ra như thế nào. Phân tích, đánh giá các kết quả nghiên cứu, giải pháp đã có liên quan đến ý tưởng KH&CN đề xuất. Những vấn đề tồn tại, cần khắc phục và giải quyết. Thực hiện ý tưởng sẽ đạt được mục tiêu gì? Sản phẩm cụ thể ra sao?

- Đối tượng và phạm vi áp dụng: Ý tưởng KH&CN đề xuất được áp dụng cho các đối tượng nào? Phạm vi áp dụng?

- Căn cứ đề xuất ý tưởng KH&CN: Căn cứ pháp lý; Kinh nghiệm thực tiễn; Tiêu chuẩn, quy chuẩn,... để đảm bảo sự đúng đắn, tin cậy của ý tưởng.

2. Nội dung ý tưởng KH&CN:

- Nêu rõ những nội dung ý tưởng để đạt được mục tiêu đề ra;

- Những điều kiện và các bước triển khai thực hiện ý tưởng KH&CN;

- Điểm mới, sáng tạo của ý tưởng KH&CN được thể hiện ở những nội dung nào?

3. Đánh giá khả năng triển khai và dự kiến kết quả đạt được:

- Đánh giá việc triển khai ý tưởng KH&CN: Sự phù hợp của ý tưởng KH&CN đề xuất với điều kiện thực tiễn tại địa phương? (cơ sở vật chất, nguồn nhân lực, kinh phí triển khai thực hiện, điều kiện đặc điểm tự nhiên, văn hóa, xã hội, môi trường,)

- Những lợi ích (kinh tế, xã hội, môi trường...) của ý tưởng KH&CN mang lại. Cân so sánh, tính toán thông qua các chỉ tiêu định tính và định lượng (nếu có) trước và sau thực hiện ý tưởng KH&CN.

4. Đề xuất, khuyến nghị:

Đề xuất, khuyến nghị cụ thể đối với tổ chức, cá nhân liên quan đối với việc triển khai ý tưởng KH&CN.

....., ngày tháng năm 20...

Tác giả (hoặc đại diện tác giả)

(Ký và ghi rõ họ, tên)