

UBND TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
BTC GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO
KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

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

Số: 424 /BTCGT

Thừa Thiên Huế, ngày 27 tháng 7 năm 2018

V/v tổ chức triển khai Giải thưởng
Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa
Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018

Kính gửi:

ĐẠI HỌC HUẾ	
Số:.....1002	
ĐẾN Ngày: 31/7/2018	
Chuyển:	

- Lãnh đạo các sở, ban ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- BGĐ Đại học Huế, Bệnh viện Trung ương Huế, các cơ quan Trung ương đóng trên địa bàn tỉnh;
- BGH các trường Đại học, Cao đẳng, THCN;
- Lãnh đạo các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Kế hoạch số 109/KH-UBND ngày 01/6/2018 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018 (Giải thưởng);

Nhằm khuyến khích việc nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến vào sản xuất, đời sống; qua đó tôn vinh, ghi nhận công lao của các tổ chức, cá nhân có đóng góp nổi bật cho khoa học công nghệ, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của quê hương, đất nước, đồng thời tuyên chọn các công trình khoa học công nghệ tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018, ngày 23/7/2018, Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế đã họp, quyết định ban hành Thể lệ Giải thưởng lần thứ IX, năm 2018 và đã đăng trên website chính thức của cơ quan thường trực tổ chức Giải thưởng:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế

Website: www.husta.org

Giải thưởng lần thứ IX, năm 2018 bao gồm các lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông;
2. Cơ khí và tự động hóa;
3. Sinh - y học phục vụ sản xuất và đời sống;
4. Công nghệ vật liệu;
5. Công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên;
6. Công nghệ tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.
7. Khoa học xã hội và nhân văn.

Ngoài các giải thưởng do Ban Tổ chức trao tặng, các tác giả là chủ nhiệm và đồng chủ nhiệm công trình đoạt giải nhất, nhì, ba được Ban Tổ chức đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét trao **Bằng Lao động sáng tạo**. Các tác giả trẻ

là đoàn viên, thanh niên có các công trình đoạt giải nhất được đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh xét trao **Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo**. Các công trình khoa học công nghệ đoạt giải cao sẽ được tuyển chọn tham gia Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2018.

Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018 trân trọng đề nghị lãnh đạo các cơ quan, đơn vị:

1. Chỉ đạo triển khai Giải thưởng xuống cơ sở, hướng dẫn các đơn vị trực thuộc phổ biến rộng rãi nội dung, thể lệ và vận động các tổ chức, cá nhân thuộc đơn vị mình tích cực hưởng ứng, tham gia Giải thưởng.

2. Tăng cường công tác tuyên truyền về Giải thưởng trên các website, Bản tin và các diễn đàn khác của đơn vị để thu hút các cá nhân, tổ chức tích cực hưởng ứng và tham gia.

3. Tiến hành việc tổ chức đánh giá, sơ kết tình hình triển khai Giải thưởng tại đơn vị mình, đồng thời có hình thức biểu dương, khen thưởng đối với các cá nhân, tập thể đã tích cực tham gia.

4. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ:

- **Thời gian nhận hồ sơ tham dự Giải thưởng:** Từ ngày ra thông báo đến hết 17 giờ 00, ngày 01 tháng 10 năm 2018.

- **Địa điểm nhận hồ sơ:** Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế, số 06 Phan Bội Châu, thành phố Huế.

Ban Tổ chức gửi đính kèm bản Thể lệ Giải thưởng lần thứ IX, năm 2018 và mẫu đơn đăng ký tham gia Giải thưởng để quý đơn vị tham khảo, triển khai.

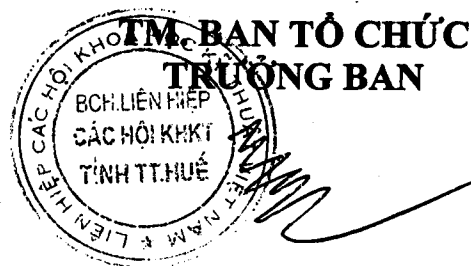
Rất mong lãnh đạo các đơn vị quan tâm triển khai, đôn đốc và vận động các đơn vị, cá nhân thuộc đơn vị mình tích cực tham gia góp phần cho Giải thưởng diễn ra thành công tốt đẹp, đồng thời xây dựng phong trào thi đua sáng tạo khoa học công nghệ trên địa bàn tỉnh phát triển mạnh mẽ.

Thông tin liên quan vui lòng liên hệ cơ quan thường trực Giải thưởng: Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế - Số 06 Phan Bội Châu, thành phố Huế - ĐT: 0234.3845091/3898871 - ĐTDD: 0935.564.566 - Email: banthongtinlhhhue@gmail.com - Website: www.husta.org.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để báo cáo);
- Thành viên BTC;
- Lưu VP.



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
GS.TS. Trần Hữu Dàng**

THẺ LỆ

Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018

Căn cứ Thẻ lệ Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018 do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Chủ tịch Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam ký ban hành ngày 14/5/2018;

Căn cứ Kế hoạch số 109/KH-UBND ngày 01/6/2018 của UBND tỉnh Thừa Thiên Huế về việc tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018;

Căn cứ Quyết định số 1189/QĐ-UBND ngày 01/6/2018 về việc thành lập Ban tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng);

Ban Tổ chức Giải thưởng ban hành Thẻ lệ Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ IX, năm 2018, gồm những điều khoản sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

1. Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ được xét trao tặng cho các tác giả, nhóm tác giả có những công trình khoa học công nghệ có giá trị khoa học, kinh tế, xã hội cao, được thực hiện trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.

2. Giải thưởng nhằm khuyến khích nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến vào sản xuất và đời sống và nhằm tôn vinh, ghi nhận công lao của các tổ chức và cá nhân có đóng góp nổi bật cho khoa học công nghệ, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của quê hương, đất nước.

3. Giải thưởng còn nhằm tuyển chọn các công trình khoa học công nghệ tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018.

Điều 2. Đối tượng được xét trao giải

Các tác giả là công dân Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài đang lao động, học tập công tác có các công trình khoa học công nghệ được nghiên cứu, áp dụng trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế trong phạm vi 5 năm tính đến thời điểm cuối cùng nhận hồ sơ (Từ 01/10/2013 đến 01/10/2018).

Điều 3. Cơ quan tổ chức

1. Cơ quan chủ trì:

- Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật;
- Đại học Huế;

- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên đoàn Lao động;
- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Thừa Thiên Huế.

2. Cơ quan phối hợp:

- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy;
- Sở Tài chính;
- Sở Công thương;
- Sở Nội vụ;
- Đài Phát thanh Truyền hình tỉnh Thừa Thiên Huế;
- Báo Thừa Thiên Huế.

3. Cơ quan thường trực:

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật là cơ quan thường trực Giải thưởng, chịu trách nhiệm thực hiện các nhiệm vụ do Ban Tổ chức Giải thưởng quy định, bao gồm: Lập kế hoạch triển khai Giải thưởng, tổ chức truyền truyền, vận động tham gia Giải thưởng, tiếp nhận hồ sơ, tổ chức việc xét duyệt Giải thưởng, tổ chức Lễ tổng kết và trao giải. Dự toán kinh phí, sử dụng đúng mục đích và có hiệu quả kinh phí từ ngân sách nhà nước cấp và nguồn kinh phí hỗ trợ, báo cáo thanh quyết toán kinh phí hàng năm.

Điều 4. Ban Tổ chức và Ban Thư ký Giải thưởng

1. Ban Tổ chức:

- Ban Tổ chức được thành lập theo quyết định của Chủ tịch UBND tỉnh, gồm đại diện của các sở, ban, ngành và các cơ quan nói trên, trong đó có 01 Trưởng ban, các Phó Trưởng ban và các thành viên;
- Ban Tổ chức trực tiếp chỉ đạo mọi hoạt động của Giải thưởng.

2. Ban Thư ký:

- Ban Thư ký được thành lập theo quyết định của Trưởng Ban tổ chức;
- Ban Thư ký có trách nhiệm giúp cho Ban Tổ chức trong việc tổ chức Giải thưởng.

Điều 5. Lĩnh vực của Giải thưởng

Giải thưởng được xét và trao cho các công trình thuộc các lĩnh vực sau:

1. Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông;
2. Cơ khí và tự động hóa;
3. Sinh - Y học phục vụ sản xuất và đời sống;
4. Công nghệ vật liệu;
5. Công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên;

6. Công nghệ tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

7. Khoa học xã hội và nhân văn.

Điều 6. Tiêu chuẩn đánh giá

1. Các yêu cầu đối với công trình được xét trao Giải thưởng:

a. Công trình có tính mới, tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng trên địa bàn tỉnh, đạt hiệu quả kinh tế, xã hội cao, không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ và chưa được trao Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ hoặc Hội thi Sáng tạo kỹ thuật ở địa phương và toàn quốc.

b. Công trình đã được Hội đồng khoa học cấp cơ sở hoặc cấp tương đương nghiệm thu đánh giá loại tốt hoặc xuất sắc trở lên, hoặc hội đồng khoa học cấp tỉnh đánh giá loại khá hoặc đạt trở lên.

2. Các tiêu chuẩn xét trao Giải thưởng:

a. *Tính mới*: Công trình đề cập tới những công nghệ, những vấn đề khoa học công nghệ chưa được công bố trên thế giới, chưa được bộc lộ hoặc phổ biến bằng các nguồn thông tin ở Việt Nam

b. *Tính sáng tạo*: Căn cứ vào trình độ khoa học công nghệ ở trong nước và nước ngoài, công trình đó không nảy sinh một cách hiển nhiên đối với chuyên gia trong lĩnh vực đó mà là kết quả của hoạt động sáng tạo ra.

c. Hiệu quả:

- Hiệu quả kinh tế: Là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng công trình đó vào sản xuất và đời sống.

- Hiệu quả kỹ thuật: Được thể hiện bằng những giải pháp kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với các giải pháp kỹ thuật trước đó.

- Hiệu quả xã hội: Được thể hiện dưới dạng cải thiện điều kiện sống, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường,...

d. Khả năng áp dụng: Công trình có khả năng áp dụng rộng rãi, sản phẩm dễ chế tạo, dễ sử dụng, nguyên vật liệu dễ kiếm, thay thế nhập ngoại,...

Điều 7. Giải thưởng

Giải thưởng lần thứ IX, năm 2018 có 7 lĩnh vực dự thi, mỗi lĩnh vực có tối đa:

- 01 giải nhất, gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 10 triệu đồng.

- 02 giải nhì, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 7 triệu đồng.

- 02 giải ba, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 5 triệu đồng.

- 03 giải khuyến khích, mỗi giải gồm Giấy chứng nhận và tiền thưởng 3 triệu đồng.

(Tùy vào số lượng các đề tài tham gia, Ban Tổ chức sẽ xem xét, cơ cấu giải thưởng cho phù hợp đối với từng lĩnh vực)

Các tác giả chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm công trình đoạt giải nhất, nhì, ba được Ban Tổ chức đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét trao **Bằng Lao động sáng tạo**. Các tác giả trẻ là đoàn viên, thanh niên có các công trình đoạt giải nhất được Ban Tổ chức đề nghị Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh xét trao **Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo**.

Các công trình khoa học công nghệ đoạt giải cao sẽ được tuyển chọn tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018.

Các công trình đoạt giải nhất, nhì, ba của Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018 được Chủ tịch UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Điều 8. Hồ sơ tham dự Giải thưởng

Hồ sơ được trình bày trên khổ giấy A4, font Times New Roman, bảng mã Unicode. Hồ sơ dự thi được xem là hợp lệ nếu nội dung công trình dự thi thuộc các lĩnh vực được nêu tại điều 5 của Thể lệ này. Hồ sơ bao gồm:

1. Đơn xin tham gia Giải thưởng (theo mẫu của Ban tổ chức)
2. Bản tóm tắt giới thiệu công trình
3. Bản toàn văn công trình
4. Bản liệt kê đầy đủ các tài liệu tham khảo và mức độ sử dụng, đặc biệt là các phần mềm mã nguồn mở...
5. Bản gốc nhận xét, đánh giá của hội đồng khoa học như quy định tại điểm b, khoản 1, Điều 6 của bản Thể lệ này. Nếu là bản sao phải có xác nhận của cơ quan chủ quản hoặc xác nhận của công chứng nhà nước
6. Danh sách các đồng tác giả và thỏa thuận về phần đóng góp của từng người có xác nhận của cơ quan chủ quản nếu công trình có 2 người trở lên
7. Các tài liệu khác (nếu có) như Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích liên quan đến công trình tham dự, xác nhận, nhận xét, đánh giá của các đơn vị áp dụng công trình về hiệu quả đạt được do việc áp dụng nó mang lại
8. Đĩa CD chứa toàn bộ các file ảnh của tác giả, ảnh của công trình, các video phóng sự liên quan tới công trình và file văn bản word kèm theo của các mục 1,2,3,6,7 của Điều này.

Điều 9. Tiếp nhận, xử lý hồ sơ và tổ chức xét duyệt Giải thưởng

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh có trách nhiệm hướng dẫn, tiếp nhận, phân loại các công trình tham gia Giải thưởng theo đúng quy định tại Điều 8 để Hội đồng giám khảo đánh giá, chấm giải.

Hội đồng giám khảo do Chủ tịch Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật, Trưởng Ban tổ chức Giải thưởng ra quyết định thành lập bao gồm các chuyên gia đầu ngành và được chia ra các Hội đồng theo từng lĩnh vực.

Thành viên Hội đồng giám khảo phải là những người không có công trình tham gia Giải thưởng.

Hội đồng giám khảo có trách nhiệm chấm các công trình và tư vấn cho Ban Tổ chức xét trao giải.

Việc đánh giá được thực hiện theo Quy chế chấm điểm do Ban Tổ chức quy định. Trên cơ sở kết quả chấm điểm của Hội đồng giám khảo, Ban Tổ chức Giải thưởng xem xét quyết định trao giải.

Điều 10. Nộp, nhận hồ sơ tham dự Giải thưởng

1. Hồ sơ dự Giải thưởng được lập thành 04 bộ, kèm theo một đĩa CD có toàn bộ hồ sơ dự thi, hồ sơ được đựng trong phong bì dán kín có thể gửi trực tiếp hoặc gửi bằng hình thức thư bảo đảm qua bưu điện tới: **Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế, số 06 Phan Bội Châu, thành phố Huế - Điện thoại: 0234.3898871 - ĐTDD: 0935.564.566.**

2. Thời hạn nhận, xét duyệt công trình và trao giải thưởng:

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Giải thưởng đến hết 17 giờ 00, ngày 01 tháng 10 năm 2018.

- Chấm các công trình dự thi từ ngày 05 đến 20/10/2018.

- Gửi hồ sơ tham dự Giải thưởng toàn quốc trước ngày 30/10/2018.

- Công bố các công trình đoạt Giải thưởng cấp tỉnh từ ngày 10 - 15/11/2018.

- Lễ tổng kết và trao giải vào tháng 11/2018.

3. Hồ sơ dự giải sẽ được tiếp nhận, xem xét, lưu trữ như tài liệu mật cho tới ngày công bố kết quả.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại.

Điều 11. Đánh giá công trình tham dự Giải thưởng

1. Công trình dự giải được đánh giá cho điểm theo thang điểm do Ban tổ chức và Hội đồng giám khảo quy định.

2. Việc đánh giá được thực hiện theo hai vòng:

a. Vòng một do Hội đồng giám khảo chuyên ngành thực hiện. Hội đồng giám khảo chuyên ngành do Ban tổ chức ra quyết định thành lập.

b. Vòng hai do Hội đồng chung khảo thực hiện, có sự tham gia của các thành viên trong Ban tổ chức, Chủ tịch và Thư ký các Hội đồng giám khảo chuyên ngành. Kết quả đánh giá của Hội đồng chung khảo được trình UBND tỉnh ra quyết định phê duyệt.

Điều 12. Tài chính cho Giải thưởng

Kinh phí dành cho Giải thưởng được dự kiến từ nguồn ngân sách tỉnh phân bổ trực tiếp cho Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trên cơ sở quyết định số: 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ.

Điều 13. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ

Các công trình tham dự Giải thưởng được Ban tổ chức bảo đảm giữ bí mật về nội dung và lưu giữ như tài liệu mật để đảm bảo quyền lợi của người có công trình tham gia và bảo đảm tính mới cho việc yêu cầu đăng ký bảo hộ sáng chế, giải pháp hữu ích.

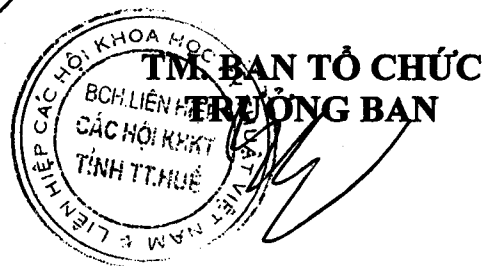
Các công trình đạt giải đăng ký bảo hộ sáng chế, giải pháp hữu ích được đề nghị hỗ trợ kinh phí bảo hộ theo Quyết định số 13/2018/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế về việc ban hành "Quy định một số chính sách hỗ trợ thực hiện Chương trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Thừa Thiên Huế giai đoạn 2017-2020".

Điều 14. Tổ chức thực hiện

Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Đại học Huế, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động, Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh và các sở, ngành phối hợp tổ chức Giải thưởng chỉ đạo ngành mình tích cực tham gia Giải thưởng và tham gia tuyên truyền, quảng bá cho Giải thưởng.

Điều 15. Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ này đã được Ban tổ chức Giải thưởng xem xét, thông qua và có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì cần sửa đổi, bổ sung, Ban Thư ký Giải thưởng tổng hợp và trình Ban Tổ chức Giải thưởng xem xét, sửa đổi cho phù hợp. /.



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT TỈNH THỪA THIÊN HUẾ
GS.TS. Trần Hữu Dàng**

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

ĐƠN ĐĂNG KÝ THAM GIA
GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
TỈNH THỪA THIÊN HUẾ LẦN THỨ IX, NĂM 2018

Kính gửi: Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ

A. Họ và tên:

Học hàm: Học vị:

Quốc tịch: Giới tính:

Năm sinh: Dân tộc:

Cơ quan:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại: Fax:

E-mail:

Là tác giả (đại diện nhóm tác giả) của công trình:

.....

.....

.....

Thuộc lĩnh vực:

- Sinh - y học phục vụ sản xuất và đời sống
- Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông
- Công nghệ vật liệu
- Cơ khí và tự động hóa
- Công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên
- Công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới
- Khoa học xã hội và nhân văn

Đã được Hội đồng khoa học cấp nhà nước ; Bộ ; Ngành ; Tỉnh ;
Thành phố nghiệm thu ngày tháng năm

Mức độ: Xuất sắc ; Khá .

Khu vực ứng dụng công trình:

.....

.....

.....

.....

