

Số: 301 /KH-BGDĐT

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2018

*Chánh
Số
L/H
24/5/18*

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC

**Giải thưởng “Khoa học và Công nghệ dành cho giảng viên trẻ
trong các cơ sở giáo dục đại học” năm 2018**

Căn cứ Thông tư số 11/2017/TT-BGDĐT ngày 05 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng “Khoa học và Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học” (sau đây gọi là Giải thưởng), Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kế hoạch tổ chức xét tặng Giải thưởng năm 2018 như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU:**1. Mục đích**

Biểu dương thành tích xuất sắc và khuyến khích tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của giảng viên trẻ, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, phát triển kinh tế - xã hội, phát hiện và bồi dưỡng tài năng khoa học trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học.

2. Yêu cầu đối với công trình tham gia xét tặng Giải thưởng

Công trình tham gia xét tặng Giải thưởng phải đáp ứng các yêu cầu sau:

a) Mỗi công trình do một hoặc nhiều giảng viên trẻ thực hiện nhưng phải có một người chịu trách nhiệm chính, tổng số người tham gia thực hiện không quá 09 (chín) và có ít nhất 50% số người tham gia là giảng viên trẻ.

b) Công trình khoa học và công nghệ đã được nghiệm thu theo quy định.

c) Công trình được công bố hoặc ứng dụng trong thực tiễn ít nhất 01 năm và chưa nhận bất kỳ Giải thưởng cấp quốc gia, quốc tế tính đến thời điểm nộp hồ sơ tham gia xét tặng Giải thưởng.

d) Tính đến thời điểm xét tặng Giải thưởng, tác giả, tập thể tác giả không vi phạm quy định tại Điều 8 Luật khoa học và công nghệ năm 2013.

II. CÁC LĨNH VỰC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Giải thưởng được xét tặng cho các công trình khoa học và công nghệ thuộc các lĩnh vực sau:

1. Khoa học Tự nhiên: Toán học và thống kê, Khoa học máy tính và thông tin, Vật lý, Hóa học, Khoa học trái đất và môi trường, Sinh học, Khoa học tự nhiên khác.

2. Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ: Kỹ thuật dân dụng, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật thông tin, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật hóa học, Kỹ thuật vật liệu và luyện kim, Kỹ thuật y học, Kỹ thuật môi trường, Công nghệ sinh học môi trường, Công nghệ sinh học công nghiệp, Công nghệ nano, Kỹ thuật thực phẩm và đồ uống, Khoa học kỹ thuật và công nghệ khác.

3. Khoa học Y, Dược: Y học cơ sở, Y học lâm sàng, Dược học, Công nghệ sinh học trong y học, Khoa học y, dược khác.

4. Khoa học Nông nghiệp: Trồng trọt, Chăn nuôi, Thú y, Lâm nghiệp, Thủy sản, Công nghệ sinh học nông nghiệp, Khoa học nông nghiệp khác.

5. Khoa học Xã hội: Tâm lý học, Kinh tế và kinh doanh, Khoa học giáo dục, Xã hội học, Pháp luật, Khoa học chính trị, Địa lý kinh tế và xã hội, Thông tin đại chúng và truyền thông, Khoa học xã hội khác.

6. Khoa học Nhân văn: Lịch sử và khảo cổ học, Ngôn ngữ học và văn học, Triết học, Đạo đức học và tôn giáo, Nghệ thuật, Khoa học nhân văn khác.

III. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Đối tượng tham gia Giải thưởng là công trình khoa học và công nghệ của giảng viên, nghiên cứu viên trong các cơ sở giáo dục đại học không quá 35 tuổi (tính tròn theo năm dương lịch) tại thời điểm nộp hồ sơ của năm xét tặng Giải thưởng.

IV. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ

1) Hồ sơ tham gia xét tặng Giải thưởng của các đơn vị đề nghị gửi bằng đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp về Ban Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng, 41 Lê Duẩn – TP Đà Nẵng, trước ngày 30 tháng 7 năm 2018.

2) Đơn vị gửi bản điện tử công văn tham gia xét tặng Giải thưởng về hộp thư của Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo (vukhcn@moet.gov.vn).

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường:

- Xây dựng và trình Lãnh đạo Bộ Kế hoạch tổ chức Giải thưởng năm 2018.

- Trình Lãnh đạo Bộ thành lập Ban chỉ đạo, tổ thu ký xét tặng giải thưởng.

- Ban hành công văn hướng dẫn tổ chức Giải thưởng.

- Trình Lãnh đạo Bộ ký Quyết định thành lập các hội đồng vòng một, vòng hai để tổ chức đánh giá các công trình tham gia xét tặng Giải thưởng theo Quy chế hiện hành.

- Phối hợp với các đơn vị thuộc Bộ, Bộ Khoa học và Công nghệ, Trung ương Đoàn TNCSHCM cấp giấy chứng nhận, bằng khen, huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo cho các tập thể, cá nhân có công trình tham gia xét tặng Giải thưởng

- Chỉ đạo tổ chức họp các hội đồng, Tổ chức họp Ban Chỉ đạo xét tặng Giải thưởng, kế hoạch tổ chức Lễ Tổng kết và trao Giải thưởng năm 2018.

- Tổ chức Lễ Tổng kết và trao Giải thưởng năm 2018: Hoàn thành trước 30/11/2018.

- Lập dự toán kinh phí, làm các thủ tục thanh quyết toán trong kế hoạch kinh phí đã được phê duyệt.

2. Đơn vị đăng cai tổ chức vòng 1, vòng 2

Bộ Giáo dục và Đào tạo giao ĐH Đà Nẵng tổ chức vòng 1, vòng 2 có nhiệm vụ:

- Phân loại, sắp xếp và thẩm định hồ sơ đề tài theo lĩnh vực khoa học và công nghệ của Giải thưởng

- Cử đầu mối tiếp nhận thông tin của cán bộ, giảng viên có công trình đăng ký tham dự.

- Đề xuất danh sách các nhà khoa học tham gia Hội đồng.

- Chuẩn bị các điều kiện cơ sở vật chất tổ chức vòng 1, vòng 2.

3. Đối với các cơ sở giáo dục đại học

- Các cơ sở giáo dục đại học tổ chức xét tặng Giải thưởng theo đúng quy chế hiện hành.

- Gửi các công trình tham gia xét tặng Giải thưởng đúng thời gian quy định.

- Tạo điều kiện tốt nhất để các đối tượng có liên quan tham gia Giải thưởng.

- Cử đại diện Lãnh đạo đơn vị, phòng/ban KHCN, Đoàn TNCSHCM, giảng viên, nghiên cứu viên có đề tài đạt Giải Nhất, Nhì, Ba tham dự Lễ trao Giải thưởng.

4. Vụ Thi đua – Khen thưởng

Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường làm các thủ tục cần thiết tặng bằng khen cho các tập thể, cá nhân đạt thành tích xuất sắc trong tổ chức hoạt động và công nghệ.

5. Văn phòng Bộ

- Phối hợp với Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường xây dựng phim phóng sự về Giải thưởng năm 2018; ban hành thông cáo báo chí và đưa tin trên cổng thông tin điện tử của Bộ, các phương tiện truyền thông về giải thưởng.

- Phối hợp với Vụ KHCNMT, đơn vị đăng cai Lễ trao Giải thưởng chuẩn bị các điều kiện để tổ chức và hoàn thiện các công việc sau khi kết thúc Giải thưởng.

Noi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Bộ KHCN (để p/h);
- TU Đoàn TNCSHCM (để p/h);
- Các đơn vị thuộc Bộ (để thực hiện);
- ĐH Đà Nẵng (để thực hiện);
- Các cơ sở GDDH (để thực hiện);
- Cổng thông tin điện tử Bộ GDDT;
- Lưu: VT, KHCNMT.

