

V/v tham gia giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2015

Hà Nội, ngày 16 tháng 03 năm 2015

Kính gửi: *Các Khoa, Trung tâm nghiên cứu thuộc lĩnh vực tự nhiên*

Thực hiện Công văn số 620/BGDĐT-TĐKT ngày 11/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc tham gia giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2015 - giải thưởng được tổ chức hằng năm để trao tặng cho các nhà khoa học Việt Nam là tác giả công trình nghiên cứu cơ bản xuất sắc thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật. Trường đề nghị Trường các đơn vị thông báo Công văn nói trên đến các nhà khoa học và động viên, khuyến khích các nhà khoa học gửi công trình khoa học tham gia xét tặng Giải thưởng năm 2015.

Các đơn vị và cá nhân tham gia giải thưởng gửi Hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng (theo Mẫu và Quy định tại Quy chế Giải thưởng Tạ Quang Bửu được ban hành theo Thông tư số 01/2015/TT-BKHCN ngày 12 tháng 01 năm 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ) về phòng KHCN trước ngày 21 tháng 4 năm 2015 để Trường lập danh sách đề cử và gửi hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng năm 2015 của các nhà khoa học đủ tiêu chuẩn xét tặng giải thưởng.

Việc tham dự “Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2015” vừa là vinh dự của các nhà khoa học, vừa góp phần thúc đẩy khoa học công nghệ Việt Nam hội nhập và phát triển.

Trường đề nghị các đơn vị triển khai kế hoạch trên đảm bảo thời gian quy định.

Nơi nhận:

- Các Khoa, Trung tâm nghiên cứu thuộc lĩnh vực tự nhiên
- Lưu HCTH- P.KHCN



HIỆU TRƯỞNG *Minh*

GS.TS. *Nguyễn Văn Minh*

1CHCN, HCTH

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 620 /BKHCN - TĐKT
V/v tham gia Giải thưởng
Tạ Quang Bửu năm 2015

Hà Nội, ngày 11 tháng 3 năm 2015

CHỖ DÁN CHỮ
86
Ngày 13/3/2015
P. KHEN

Kính gửi: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Giải thưởng Tạ Quang Bửu là giải thưởng của Bộ Khoa học và Công nghệ, được tổ chức hằng năm nhằm khích lệ và tôn vinh các nhà khoa học có thành tựu nổi bật trong nghiên cứu cơ bản thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật, góp phần thúc đẩy khoa học công nghệ Việt Nam hội nhập và phát triển.

Giải thưởng được tổ chức định kỳ hàng năm để trao tặng cho các nhà khoa học Việt Nam là tác giả công trình nghiên cứu cơ bản xuất sắc thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật.

Tổ chức lần đầu tiên vào năm 2014, Giải thưởng đã nhận được sự quan tâm và ủng hộ của cộng đồng các nhà khoa học Việt Nam. Giải thưởng năm 2014 được trao tặng cho GS.TSKH. Nguyễn Hữu Việt Hưng và PGS. TS. Nguyễn Bá Ân, là tác giả của các công trình khoa học xuất sắc trong lĩnh vực Toán học và Vật lý.

Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng do cá nhân, tổ chức khoa học và công nghệ đề cử hoặc cá nhân nhà khoa học ứng cử. Để triển khai việc xét tặng Giải thưởng năm 2015, Bộ Khoa học và Công nghệ kính đề nghị Quý Cơ quan:

- Thông báo đến các tổ chức khoa học và công nghệ, nhà khoa học đang làm việc tại Quý Cơ quan về Giải thưởng và động viên, khuyến khích các nhà khoa học gửi các công trình khoa học xuất sắc tham gia xét tặng Giải thưởng năm 2015.

- Lập Danh sách đề cử và gửi hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng năm 2015 của các nhà khoa học tại đơn vị đủ tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng.

Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ:

Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)

Địa chỉ: Tầng 4, Số 39 Trần Hưng Đạo, Phường Hàng Bài, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.

THÔNG TƯ**Ban hành Quy chế Giải thưởng Tạ Quang Bửu**

Căn cứ Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Vụ trưởng Vụ Pháp chế;

Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Thông tư ban hành Quy chế Giải thưởng Tạ Quang Bửu.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Quy chế Giải thưởng Tạ Quang Bửu.

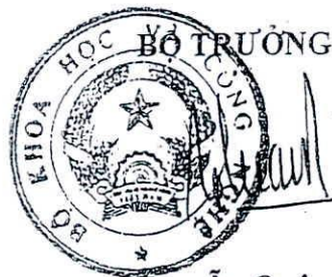
Điều 2. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 01/3/2015.

Quyết định số 2635/QĐ-BKH&CN ngày 26/8/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành "Quy chế Giải thưởng Tạ Quang Bửu" hết hiệu lực thi hành kể từ ngày Thông tư này có hiệu lực.

Điều 3: Giám đốc Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này. /.

Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ (để b/c);
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Kiểm toán Nhà nước;
- Cục Kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Công báo; Website Bộ KH&CN;
- Lưu: VT, NAFOSTED.



Nguyễn Quân

2. Được nhận Tiền thưởng.

Điều 6. Kinh phí cho Giải thưởng

1. Tiền thưởng được bố trí từ ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ của Bộ Khoa học và Công nghệ và các nguồn khác do các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước đóng góp.

Trường hợp tiền thưởng được lấy từ ngân sách nhà nước thì thực hiện theo quy định tại Điều 26 và Điều 27 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ.

2. Kinh phí hoạt động của Ban Tổ chức Giải thưởng, Hội đồng Giải thưởng, các Hội đồng khoa học chuyên ngành, tổ chức Lễ trao Giải thưởng và kinh phí phục vụ công tác tổ chức xét tặng Giải thưởng được bố trí từ ngân sách nhà nước hằng năm giao cho Bộ Khoa học và Công nghệ và Cơ quan thường trực của Giải thưởng.

Chương II

TIÊU CHÍ, TRÌNH TỰ, THỦ TỤC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Điều 7. Tiêu chuẩn đối với tác giả được xét tặng Giải thưởng

Tác giả được xét tặng Giải thưởng phải đáp ứng các tiêu chuẩn sau đây:

1. Được tổ chức, cá nhân đề cử hoặc tự ứng cử và gửi hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng theo quy định tại Điều 9 Quy chế này.

2. Có công trình khoa học được xét tặng đáp ứng các tiêu chuẩn sau:

a) Được thực hiện tại Việt Nam;

b) Công bố trước ít nhất một (01) năm và không quá năm (05) năm trên các tạp chí khoa học chuyên ngành quốc tế tính đến thời điểm kết thúc nhận hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng (tính theo thời điểm công bố của tạp chí);

c) Được đăng ký lưu giữ kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật trong trường hợp công trình khoa học là kết quả của nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng hoặc nhận hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước;

d) Không vi phạm quy định tại khoản 3 Điều 5 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30 tháng 7 năm 2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các giải thưởng khác về khoa học và công nghệ.

3. Có đóng góp quan trọng nhất đối với công trình khoa học được xét tặng Giải thưởng.

4. Không vi phạm quy định tại Điều 8 Luật Khoa học và Công nghệ.

Điều 8. Tiêu chí đánh giá đối với công trình khoa học

1. Ý nghĩa, giá trị khoa học của công trình khoa học.

- a) Xây dựng chương trình, kế hoạch, dự toán kinh phí tổ chức Giải thưởng để trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt;
- b) Thành lập Ban vận động tài trợ kinh phí Giải thưởng;
- c) Thông tin, tuyên truyền, họp báo về Giải thưởng. Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân về trình tự, thủ tục, thời hạn đăng ký xét tặng Giải thưởng;
- d) Đề xuất các thành viên Hội đồng Giải thưởng, trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, quyết định;
- đ) Công bố và tổ chức trao Giải thưởng;
- e) Phân công công việc cho các đơn vị có liên quan triển khai tổ chức Giải thưởng.

3. Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia là Cơ quan Thường trực của Giải thưởng, chịu trách nhiệm về cơ sở vật chất phục vụ hoạt động của Ban Tổ chức, Hội đồng Giải thưởng, các Hội đồng khoa học chuyên ngành và giúp Ban Tổ chức Giải thưởng thực hiện các nhiệm vụ quy định tại khoản 2 Điều này.

Điều 11. Hội đồng Giải thưởng

1. Hội đồng Giải thưởng có trách nhiệm xem xét và lựa chọn tác giả được đề xuất từ các Hội đồng khoa học chuyên ngành để tặng Giải thưởng.

2. Hội đồng Giải thưởng được thành lập trước thời điểm kết thúc nhận hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng. Hội đồng Giải thưởng có từ chín (09) đến mười một (11) thành viên là các nhà khoa học có uy tín trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật. Hội đồng Giải thưởng gồm Chủ tịch, Phó Chủ tịch, thư ký và các ủy viên.

3. Thành viên Hội đồng Giải thưởng không phải là tác giả của công trình khoa học đề nghị xét tặng Giải thưởng hoặc có quyền, lợi ích liên quan hoặc có lý do khác ảnh hưởng đến tính khách quan của việc xét tặng Giải thưởng.

4. Hội đồng Giải thưởng bỏ phiếu lựa chọn Giải thưởng trên cơ sở tham khảo kết quả đánh giá, đề xuất của các Hội đồng khoa học chuyên ngành và các tài liệu có liên quan. Hội đồng Giải thưởng làm việc theo Quy chế do Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành.

Điều 12. Hội đồng khoa học chuyên ngành

1. Hội đồng khoa học chuyên ngành có trách nhiệm đánh giá công trình khoa học, đề xuất nhà khoa học được xét tặng Giải thưởng.

2. Hội đồng khoa học chuyên ngành là các Hội đồng khoa học trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và kỹ thuật của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tương ứng với các lĩnh vực xét thưởng quy định tại Điều 2 Quy chế này.

3. Thành viên Hội đồng không tham gia quá trình đánh giá, đề xuất xét tặng Giải thưởng nếu là tác giả của công trình khoa học tham gia xét tặng Giải

b) Phối hợp với các đơn vị có liên quan giúp Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức triển khai, hướng dẫn thực hiện Quy chế.

2. Vụ Thi đua - Khen thưởng chủ trì, phối hợp với Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Ban Tổ chức Giải thưởng trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quyết định tặng Giải thưởng.

3. Các thành viên Ban Tổ chức có trách nhiệm phối hợp triển khai tổ chức Giải thưởng theo đúng các quy định của Quy chế này.

4. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia tổng hợp ý kiến và trình Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, quyết định./.



Nguyễn Quân

Phụ lục
CÁC BIỂU MẪU

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 01/2015/TT-BKHCN
ngày 12 tháng 01 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

- Mẫu TQB01.** Đăng ký tham gia xét tặng Giải thưởng Tạ Quang Bửu
Mẫu TQB02. Thuyết minh công trình khoa học
Mẫu TQB03. Lý lịch khoa học

THUYẾT MINH CÔNG TRÌNH KHOA HỌC

A. THÔNG TIN VỀ CÔNG TRÌNH KHOA HỌC

(Tên tác giả, tên công trình, tạp chí, năm công bố)

.....
.....

B. Ý NGHĨA KHOA HỌC CỦA CÔNG TRÌNH

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

C. ĐÓNG GÓP CỦA TÁC GIẢ THAM GIA XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

D. THÔNG TIN VỀ QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN CÔNG TRÌNH

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(Tỉnh/thành phố), ngày tháng năm

Người khai

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

5.2. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu tham gia thực hiện hoặc đã nộp hồ sơ trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
...				

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên sản phẩm	Tên tác giả	Tên tạp chí/ NXB/ Nơi cấp	ISSN	Năm	Ghi chú
1	Bài báo ISI					
2	Bài báo quốc tế khác					
3	Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế					
4	Bài báo trên các tạp chí khoa học trong nước					
5	Khác (Sách chuyên khảo/bằng sáng chế/giải thưởng khoa học)					

(Tỉnh/thành phố), ngày tháng năm
Người khai