

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

Số: 241 /DHĐN-KHCNMT

V/v góp ý Quy chế xét tặng Giải thưởng “Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng”

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

Đà Nẵng, ngày 15 tháng 01 năm 2018

Kính gửi:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ
Số: 37
ĐÊN Ngày: 17/01/2018
Chuyển: KH HTGT
Lưu hồ sơ số:

- Các cơ sở giáo dục đại học thành viên;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Các Văn phòng và Ban chức năng.

Nhằm biểu dương những công trình khoa học hoặc công nghệ xuất sắc và khuyến khích tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của giảng viên, Đại học Đà Nẵng (DHĐN) tiến hành xây dựng Dự thảo Quy chế xét tặng giải thưởng “Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng”.

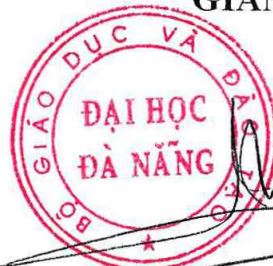
Giám đốc DHĐN đề nghị các đơn vị nghiên cứu và cho ý kiến bằng văn bản về Dự thảo nói trên (văn bản Dự thảo được gửi kèm theo công văn này). Văn bản góp ý của các đơn vị gửi về DHĐN (qua Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường) trước ngày 08/02/2018. Sau thời hạn trên, nếu các đơn vị không có công văn góp ý thì xem như hoàn toàn đồng ý với các Dự thảo này và Giám đốc DHĐN sẽ ký quyết định ban hành.

Đây là một hoạt động KHCN có ý nghĩa quan trọng đối với việc khuyến khích phát triển hoạt động nghiên cứu khoa học nên đề nghị các đơn vị khẩn trương triển khai./. ll

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để nghiên cứu);
- Lưu: VT, KHCNMT.

GIÁM ĐỐC



GS.TS. Trần Văn Nam

QUY CHẾ

Xét tặng Giải thưởng “Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng”

(Ban hành kèm theo Quyết định số xxx/2017/QĐ-KHCNMT ngày tháng năm 2017 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

Chương I

QUY ĐỊNH CHUNG

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

1. Quy chế này quy định về tiêu chí, quy trình tổ chức xét tặng Giải thưởng công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng” (sau đây gọi tắt là Giải thưởng).

2. Quy chế này áp dụng đối với các tập thể, các cá nhân thuộc các cơ sở giáo dục đại học thành viên, các đơn vị trực thuộc của Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN).

Điều 2. Mục đích, thời gian xét tặng Giải thưởng

1. Giải thưởng nhằm biểu dương những công trình khoa học hoặc công nghệ xuất sắc và khuyến khích tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ của giảng viên, 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 toàn ĐHĐN.

2. Giải thưởng được tổ chức thường niên vào cuối mỗi năm học.

Điều 3. Lĩnh vực khoa học và công nghệ 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, 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 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.

5. Khoa học Nhân văn: Lịch sử, Ngôn ngữ học và văn học, Triết học, Đạo đức học và tôn giáo, Khoa học nhân văn khác.

Điều 4. Yêu cầu chung 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:

1. Mỗi công trình do một cá nhân hoặc tập thể nhiều cán bộ giảng viên trong các cơ sở giáo dục đại học thành viên, các đơn vị trực thuộc của ĐHĐN thực hiện nhưng phải có một người chịu trách nhiệm chính, tổng số người tham gia thực hiện không quá 09 (chín).

2. Công trình khoa học và công nghệ phải là công trình khoa học xuất sắc tiêu biểu cho hoạt động khoa học công nghệ của ĐHĐN và đã được đánh giá nghiêm thu hoặc công bố theo quy định.

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

Điều 5. Nguồn kinh phí cho Giải thưởng

Kinh phí tổ chức xét tặng Giải thưởng được lấy từ kinh phí hoạt động khoa học và công nghệ của Quỹ phát triển KH&CN ĐHĐN.

Chương II

CÔNG TÁC CHUẨN BỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Điều 6. Hồ sơ tham gia xét tặng Giải thưởng

1. Đơn đăng ký xét tặng giải thưởng (mẫu ĐKGT 1).
2. Bản chính hoặc bản sao có chứng thực của công trình khoa học đăng ký xét tặng giải thưởng.
3. Bản thuyết minh giá trị khoa học - công nghệ của công trình (mẫu ĐKGT 2) bằng tiếng Việt kèm theo bản dịch tiếng Anh.
4. Lý lịch khoa học của các tác giả.
5. Bản xác nhận danh sách tác giả (đối với công trình khoa học tập thể).

6. Văn bản đề nghị xét tặng giải thưởng của Thủ trưởng đơn vị quản lý cán bộ, giảng viên.

7. Văn bản giới thiệu của các nhà khoa học có uy tín về công trình khoa học đăng ký xét tặng giải thưởng (đối với công trình khoa học cơ bản).

8. Văn bản xác nhận, đánh giá của cơ quan chức năng có thẩm quyền hoặc đơn vị ứng dụng kết quả của công trình khoa học (đối với loại hình nghiên cứu triển khai và sản xuất thử - thử nghiệm, chuyển giao công nghệ).

9. Các tài liệu minh chứng khác có liên quan.

10. Hồ sơ trên đây phải được gửi đến và lưu trữ, quản lý tại Ban Khoa học – Công nghệ ở dạng in trên giấy và file điện tử.

Điều 7. Thời gian, địa điểm nộp hồ sơ, công bố và trao Giải thưởng

1. Hồ sơ được gửi về Ban Khoa học, công nghệ và Môi trường – ĐHĐN trước ngày 30/9,

2. Việc đánh giá, xét tuyển hoàn thành trước ngày 30/10.

3. Việc công bố và trao giải thưởng được tổ chức trong năm xét tuyển

Chương III

TIÊU CHÍ, QUY TRÌNH TỔ CHỨC XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Điều 8. Tiêu chí xét tặng Giải thưởng

Công trình khoa học và công nghệ tiêu biểu của ĐHĐN phải là những sản phẩm khoa học và công nghệ xuất sắc tiêu biểu, kết quả được ứng dụng trong thực tiễn, được xã hội thừa nhận và đánh giá cao hoặc xác nhận của cơ quan chức năng có thẩm quyền hoặc của đơn vị ứng dụng về hiệu quả của công trình, xứng đáng là sản phẩm KHCN xuất sắc của ĐHĐN. Cụ thể như sau:

1) Đối với công trình nghiên cứu cơ bản:

- Có sự đóng góp quan trọng cho sự phát triển khoa học công nghệ, đạt trình độ quốc gia hoặc quốc tế.

- Các kết quả chính được đăng hoặc nhận đăng trong tạp chí KH quốc gia hoặc quốc tế, hoặc tuyển tập công trình của Hội nghị KH quốc gia hoặc quốc tế. Nếu là đề tài NCKH thì ngoài các điều kiện trên, còn phải hoàn thành đúng thời hạn đăng ký và đã được nghiệm thu ở mức xuất sắc.

- Được ít nhất một nhà khoa học đầu ngành giới thiệu;

- Được thủ trưởng đơn vị đề nghị xét thưởng.

2) Đối với công trình nghiên cứu triển khai:

- Có đóng góp cho sự phát triển khoa học, công nghệ và có kết quả được ứng dụng trong thực tiễn, được xã hội thừa nhận và đánh giá cao;

- Có kết quả được công bố trong tạp chí KH quốc gia hoặc quốc tế, hoặc tuyển tập công trình của Hội nghị KH quốc gia hoặc quốc tế. Nếu là đề tài NCKH thì ngoài các điều kiện trên, còn phải hoàn thành đúng thời hạn đăng ký và đã được nghiệm thu ở mức xuất sắc.

- Có quy trình ứng dụng triển khai vào thực tiễn hoặc những đề xuất có ý nghĩa ứng dụng cao được cơ quan chức năng có thẩm quyền hoặc đơn vị ứng dụng xác nhận về hiệu quả của công trình

- Được Thủ trưởng đơn vị đề nghị xét thưởng.

3) Đối với các dự án sản xuất thử - thử nghiệm, chuyển giao công nghệ:

- Có sản phẩm với hàm lượng khoa học cao và giá trị kinh tế cao.
- Có khả năng triển khai sản xuất quy mô hàng hóa với hiệu quả kinh tế cao.

- Được đơn vị ứng dụng kết quả xác nhận về hiệu quả của sản phẩm, được cơ quan chức năng có thẩm quyền xác nhận thương phẩm.

- Nếu là Dự án, ngoài các điều kiện trên, phải được hoàn thành đúng thời hạn đăng ký và đã được nghiệm thu ở mức xuất sắc

- Được Thủ trưởng đơn vị đề nghị xét thưởng.

Điều 9. Quy trình xét tặng Giải thưởng

Việc xét tặng Giải thưởng được tiến hành ở 02 cấp:

1. Cấp cơ sở

a) Tác giả, tập thể tác giả của công trình đăng ký và nộp hồ sơ tham gia xét tặng Giải thưởng tại cơ sở giáo dục đại học quản lý trực tiếp;

- Đối với các tác giả, tập thể tác giả của công trình thuộc các đơn vị trực thuộc ĐHĐN đăng ký và nộp hồ sơ tham gia xét tặng giải thưởng tại Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, ĐHĐN.

b) Cơ sở giáo dục đại học thành viên, Cơ quan ĐHĐN thành lập và tổ chức họp Hội đồng khoa học cấp cơ sở để đánh giá và lựa chọn các công trình tham gia xét tặng Giải thưởng;

c) Cơ sở giáo dục đại học hoàn thiện hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng theo quy định tại Điều 6 của Quy chế này gửi về ĐHĐN.

2. Cấp ĐHĐN

Công trình tham gia xét tặng Giải thưởng được đánh giá và xét chọn qua hai vòng.

a) Vòng 1:

ĐHĐN thành lập Hội đồng xét chọn giải thưởng từ 9 đến 11 thành viên có trách nhiệm nghiên cứu, nhận xét, đánh giá những sản phẩm khoa học công nghệ đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về hồ sơ tham dự giải thưởng theo quy định. Hội đồng sẽ chọn ra 3 sản phẩm xuất sắc nhất của mỗi lĩnh vực (qui định trong **Điều 3**) để báo cáo tại vòng 2.

b) Vòng 2:

Tại vòng 2, Hội đồng xét chọn giải thưởng sẽ họp lại để nghe các chủ nhiệm của các sản phẩm được tuyển chọn báo cáo. Tác giả chính của sản phẩm có thể ủy quyền cho các thành viên của nhóm nghiên cứu báo cáo thay tại Hội đồng nếu tác giả chính không thể trực tiếp báo cáo. Sau khi nghe báo cáo, Hội đồng sẽ bỏ phiếu bình chọn các sản phẩm khoa học công nghệ xuất sắc nhất để trao giải thưởng Nhất, Nhì, Ba.

Điều 10. Mức thưởng và chứng nhận giải thưởng

1. Mức thưởng:

- Giải Nhất: 30.000.000đ/sản phẩm (Ba mươi triệu đồng/sản phẩm);
- Giải Nhì: 20.000.000đ/sản phẩm (Hai mươi triệu đồng/sản phẩm);
- Giải Ba: 10.000.000đ/sản phẩm (Mười triệu đồng/sản phẩm).

2. Chứng nhận giải thưởng

Đại học Đà Nẵng cấp giấy chứng nhận cho công trình khoa học công nghệ được trao thưởng. Nội dung giấy chứng nhận ghi rõ tên công trình, tên tác giả chịu trách nhiệm chính và tập thể tác giả có công trình đạt Giải thưởng.

Điều 11. Điều khoản thi hành

Quy định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành./.

GIÁM ĐỐC

Mẫu 1. Bản đăng ký tham gia xét tặng Giải thưởng
“Công trình khoa học tiêu biểu của ĐHQGHN”

ĐƠN VI....

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

Đà Nẵng, ngày tháng năm

Kính gửi: Hội đồng xét tặng Giải thưởng
“Công trình khoa học tiêu biểu của ĐHQGHN”

BẢN ĐĂNG KÝ

Tham gia xét tặng Giải thưởng: “Công trình khoa học tiêu biểu của ĐHQGHN”

1. Họ và tên/đại diện nhóm tác giả:
Giới tính: Dân tộc
 2. Ngày tháng năm sinh:
 3. Nơi công tác:
 4. Học hàm, học vị:
 5. Điện thoại ĐĐ Email:
 6. Tóm tắt quá trình công tác:

STT	Thời gian	Đơn vị công tác	Chức vụ
1			
2			
...			

- #### 7. Danh mục công trình đăng ký tham gia xét tặng Giải thưởng

STT	Tên công trình	Là kết quả nghiên cứu của nhiệm vụ, đề tài, dự án, chương trình KHCN cấp quốc gia, cấp Bộ và cấp cơ sở...	Tác giả/ Đồng tác giả	Năm nghiệm thu, công bố	Số năm ứng dụng kết quả của công trình
1					
2					
...					

8. Lĩnh vực khoa học của công trình đăng ký tham dự Giải thưởng: (theo Điều 3 của Quy chế này)

Sau khi tìm hiểu Quyết định ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng “Công trình khoa học tiêu biểu của ĐHĐN”, chúng tôi/tôi xin cam đoan: Công trình đăng ký tham dự Giải thưởng tại Bản đăng ký này là của chúng tôi/tôi, do chúng tôi/tôi trực tiếp nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi/tôi đang giữ. Công trình này chưa được nhận Giải thưởng cấp quốc gia, quốc tế nào khác tính đến điểm nộp hồ sơ xét tặng Giải thưởng. Chúng tôi/tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai, nếu sai chúng tôi/tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(ký tên, đóng dấu)

Người đăng ký
(Tác giả hoặc đại diện hợp pháp của
nhóm tác giả công trình
ký và ghi rõ họ, tên)

Mẫu 2. Bản thuyết minh công trình tham gia xét tặng Giải thưởng
“Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng”

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

Đà Nẵng, ngày tháng ... năm

**BẢN THUYẾT MINH GIÁ TRỊ KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ
CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
“Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng”**

1. Tên công trình

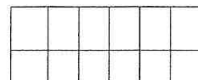
2. Linh vực khoa học của công trình (Theo Điều 3 Quy chế này)

- a) Khoa học Tự nhiên
 - b) Khoa học Kỹ thuật và công nghệ
 - c) Khoa học Y, dược
 - d) Khoa học Xã hội
 - đ) Khoa học Nhân văn

3. Đặc điểm công trình

- a) Sử dụng ngân sách nhà nước
 - b) Không sử dụng ngân sách nhà nước
 - c) Sử dụng một phần ngân sách nhà nước

4. Thời gian thực hiện : tháng, năm bắt đầu
tháng, năm kết thúc



5. Cơ quan quản lý trực tiếp

6. Tóm tắt chung về công trình

- Mục đích nghiên cứu
 - Đối tượng nghiên cứu
 - Nội dung nghiên cứu
 - Phương pháp nghiên cứu
 - Những kết quả chính của nghiên cứu.

7. Kết quả xuất sắc của nghiên cứu

- Những phát hiện khoa học mới, kết quả được công bố trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế có uy tín.
 - Đóng góp giải quyết được vấn đề cơ bản để cải tiến, đổi mới công nghệ và tạo sản phẩm mới.
 - Đóng góp cho phát triển chính sách, chiến lược và kinh tế xã hội của ngành, địa phương.
 - Sản phẩm được chuyển giao hoặc có khả năng chuyển giao.
 - Sản phẩm được ứng dụng phục vụ cho nghiên cứu và đào tạo.

NGƯỜI LẬP BÁO CÁO