

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành Quy chế Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 12/01/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành "Điều lệ trường đại học";

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ về việc hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

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 Thông tư số 22/2011/TT-BGDĐT ngày 30/5/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 772/QĐ-MĐC ngày 24/6/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành Quy chế Tổ chức và Hoạt động của Trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Quyết định số 782/QĐ-MĐC ngày 15/6/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc thành lập Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG;

Xét đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH

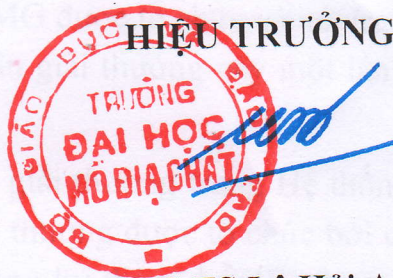
Điều 1: Ban hành: "Quy chế Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG".

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và được áp dụng từ năm học 2017-2018.

Điều 3. Trưởng các đơn vị, cán bộ, viên chức và sinh viên trong toàn Trường chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3 (để thực hiện);
- Các PHT (để p/hợp ch/đạo);
- HUMG EOFFICE ;
- Lưu: HCTH, TCCB, KHQT₍₀₃₎.



PGS.TS Lê Hải An

QUY CHẾ

Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG

*(Ban hành kèm theo Quyết định số: 796/QĐ-MĐC ngày 19 tháng 6 năm 2018
của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở - Địa chất)*

Giải thưởng “Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG” được Trường Đại học Mở - Địa chất tổ chức hàng năm nhằm hỗ trợ và khuyến khích các nhà khoa học, giảng viên, sinh viên của Nhà trường có thành tích nổi bật trong nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ, tạo ra những sản phẩm có chất lượng cao, góp phần phát triển khoa học, công nghệ của Trường Đại học Mở - Địa chất.

Chương I:

CÁC QUY ĐỊNH CHUNG CỦA GIẢI THƯỞNG

Điều 1. Giới thiệu Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG

Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG là giải thưởng do Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG, gọi tắt là Quỹ KHCN, bảo trợ dành trao tặng cho nhà khoa học, giảng viên, sinh viên của Trường Đại học Mở - Địa chất có kết quả, công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc có giá trị khoa học và thực tiễn, có đóng góp nổi bật vào sự nghiệp phát triển khoa học, công nghệ của đất nước nói chung và của Trường Đại học Mở - Địa chất nói riêng. Hàng năm có tối đa 03 giải thưởng sẽ được trao tặng cho các cá nhân (hoặc tập thể) có thành tích khoa học xuất sắc trong lĩnh vực khoa học, công nghệ của Nhà trường.

Điều 2. Mục đích

1. Tôn vinh các nhà khoa học, giảng viên, sinh viên của Trường Đại học Mở - Địa chất có các kết quả, công trình khoa học xuất sắc, có giá trị khoa học và thực tiễn.
2. Góp phần quảng bá, phổ biến và ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học của Nhà trường vào thực tiễn.

Điều 3. Nguyên tắc

1. Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG được tổ chức và xét trao tặng hàng năm. Mỗi cá nhân hoặc tập thể chỉ được nhận giải thưởng này một lần trong năm.
2. Các công trình nghiên cứu khoa học đã đạt các giải thưởng trong Hệ thống giải thưởng khoa học, công nghệ cấp Nhà nước và giải thưởng được tổ chức bởi các cơ quan, hội, ngành cấp Trung ương không được đăng ký tham dự Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG.

3. Các công trình khoa học, công nghệ đã được trao Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG, nếu phù hợp có thể đăng ký đề nghị để được xét trao các giải thưởng khác.

4. Việc xét tặng Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG được thực hiện theo đúng đối tượng, tiêu chuẩn, quy trình, thủ tục được nêu trong Quy chế này, đảm bảo tính công khai, dân chủ và minh bạch.

Điều 4. Đơn vị tổ chức

1. Đơn vị tổ chức: Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG.

- Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG là chủ thể của Giải thưởng, thành lập Giải thưởng, ban hành Quy chế về Giải thưởng và các hướng dẫn cụ thể để thực hiện quy chế đó, chịu trách nhiệm đài thọ kinh phí cho Giải thưởng, ra quyết định thành lập Hội đồng xét giải thưởng (sơ khảo và chung khảo), ra quyết định công nhận Giải thưởng hàng năm trên cơ sở đề xuất của Hội đồng xét giải thưởng và đề nghị của phòng chức năng thường trực.

- Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG có quyền được sử dụng danh tiếng của các công trình được trao Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG và tên tuổi, hình ảnh của các nhà khoa học được nhận Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG vào việc quảng bá uy tín của Quỹ KHCN và của Trường Đại học Mở - Địa chất.

- Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG là chủ thể chịu trách nhiệm pháp lý về các vấn đề liên quan đến việc thành lập và điều hành giải thưởng.

2. Phòng chức năng thường trực: Phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế (KHQT) là đơn vị Thường trực Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG có nhiệm kỳ 5 năm kể từ năm 2018. Sau năm thứ tư nếu không có quyết định khác của Hiệu trưởng (Chủ tịch Quỹ KHCN) phòng KHQT tiếp tục là đơn vị thường trực nhiệm kỳ tiếp theo.

Với tư cách là đơn vị thường trực của Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG, Phòng KHQT có trách nhiệm như sau:

- Xây dựng và đề xuất kế hoạch tổ chức giải thưởng, trình Chủ tịch Quỹ KHCN phê duyệt;

- Ra thông báo hướng dẫn đăng ký giải thưởng;

- Đề xuất thành lập các Hội đồng sơ khảo và Hội đồng chung khảo trình Chủ tịch Quỹ quyết định;

- Nhận các hồ sơ đăng ký xét chọn, tổ chức thẩm định, lấy ý kiến nhận xét, tổ chức các phiên họp hội đồng xét chọn;

- Cùng với Hội đồng chung khảo tổng hợp kết quả xét chọn, trình Chủ tịch Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG ra quyết định công nhận các công trình được nhận Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG hàng năm.

Chương II: ĐỐI TƯỢNG, CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG VÀ QUYỀN LỢI NGƯỜI NHẬN GIẢI THƯỞNG

Điều 5. Đối tượng xét tặng Giải thưởng

1. Các nhà khoa học, giảng viên, sinh viên của Trường Đại học Mở - Địa chất có công trình khoa học (bài báo) xuất sắc công bố trên các Tạp chí thuộc danh mục ISI uy tín.

2. Các nhà khoa học, giảng viên của Trường Đại học Mở - Địa chất có công trình nghiên cứu khoa học xuất sắc (đề tài, dự án, nhiệm vụ KH-CN do Trường Đại học Mở - Địa chất là đơn vị chủ trì hoặc phối hợp thực hiện) có giá trị khoa học và thực tiễn, mang tính ứng dụng cao, có đóng góp nổi bật vào sự nghiệp phát triển khoa học, công nghệ của Trường Đại học Mở - Địa chất.

3. Tập thể/cá nhân sinh viên của Trường Đại học Mở - Địa chất có công trình nghiên cứu khoa học sinh viên (do Trường Đại học Mở - Địa chất cấp kinh phí thực hiện) xuất sắc có giá trị khoa học và thực tiễn, mang tính ứng dụng cao, có đóng góp nổi bật vào sự nghiệp phát triển khoa học, công nghệ của Trường Đại học Mở - Địa chất.

Điều 6. Sản phẩm tham dự xét tặng Giải thưởng

Các bài báo, đề tài nghiên cứu khoa học của các cá nhân hoặc tập thể nhà khoa học, giảng viên, sinh viên của Trường Đại học Mở - Địa chất.

Điều 7. Hình thức cơ cấu Giải thưởng

1. Mỗi giải thưởng bao gồm hai phần sau: Giấy chứng nhận Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG, và tiền mặt được Chủ tịch Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG quy định hàng năm theo đề xuất của Hội đồng quản lý Quỹ.

2. Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG xét hàng năm gồm 01 giải thưởng cho các bài báo khoa học xuất sắc; 01 giải thưởng cho đề tài NCKH xuất sắc của giảng viên; 01 giải thưởng cho đề tài NCKH sinh viên xuất sắc.

Điều 8. Quyền lợi của người được nhận Giải thưởng

1. Được hỗ trợ trong việc quảng bá, phổ biến kết quả nghiên cứu;

2. Được mời tham dự các hoạt động khoa học, công nghệ và tuyên truyền quan trọng có liên quan đến lĩnh vực được nhận giải thưởng do Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG tổ chức.
3. Được giới thiệu đăng ký và hỗ trợ tham gia các giải thưởng quốc gia, quốc tế có liên quan đến lĩnh vực được nhận giải thưởng.
4. Được hưởng các quyền lợi khác của Trường và các cơ quan nhà nước theo quy định.

Chương III:

QUY TRÌNH VÀ HỘI ĐỒNG XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG

Điều 9. Quy trình xét chọn Giải thưởng

Quy trình xét chọn Giải thưởng gồm 3 bước: (1) Đề cử và đăng ký tham dự; (2) Bình chọn sơ khảo; (3) Bình chọn chung khảo.

1. Đề cử và đăng ký tham dự

Các cá nhân, tập thể thuộc trường Đại học Mở - Địa chất có thể đề cử hoặc tự ứng cử, gửi hồ sơ đăng ký xét chọn Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG tới đơn vị thường trực giải thưởng. Mỗi hồ sơ đăng ký xét chọn giải thưởng cần được ít nhất một chuyên gia đầu ngành là người Việt Nam hoặc người nước ngoài thuộc lĩnh vực chuyên môn có liên quan giới thiệu bằng Thư giới thiệu gửi đến đơn vị thường trực giải thưởng (Phòng KHQT).

2. Xét tuyển sơ khảo

a. Đơn vị thường trực Giải thưởng nghiên cứu các hồ sơ đăng ký, căn cứ Quy chế và các tiêu chí xét chọn của từng loại giải thưởng để chọn ra những hồ sơ hợp lệ trình Hội đồng xét chọn sơ khảo xem xét.

b. Hội đồng sơ khảo thành lập Tổ Chuyên gia tư vấn (là các nhà khoa học trong nước hoặc quốc tế am hiểu về lĩnh vực khoa học, công nghệ có liên quan đến đề xuất xét tặng giải thưởng) giúp Hội đồng trong công việc bình chọn các công trình đã đăng ký và đề cử các công trình xuất sắc nhất đưa vào xét ở vòng chung khảo.

c. Tùy theo điều kiện cụ thể, Hội đồng sơ khảo có thể tổ chức khảo sát, thẩm định thực tế các đối tượng đã được đề xuất vào vòng chung khảo để lấy thêm thông tin phục vụ cho vòng bình chọn chung khảo.

3. Xét tuyển chung khảo giải thưởng

a. Hội đồng chung khảo xét chọn Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG có nhiệm vụ tổ chức bình chọn chung khảo các công trình đã qua vòng sơ khảo để

chọn ra các công trình tiêu biểu, xuất sắc. Hội đồng làm việc theo Quy chế do Thường trực giải thưởng đề xuất được Chủ tịch Quỹ Tài năng KHCN phê duyệt.

b. Quyết định của Hội đồng chung khảo được Chủ tịch Quỹ Tài năng KHCN phê duyệt là căn cứ để trao Giải thưởng.

Điều 10. Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG

1. Hồ sơ gồm:

a) Bản Đăng ký tham gia xét tặng “Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG” (Mẫu TNKHCN-01);

b) Bản gốc toàn văn công trình khoa học tham dự xét giải (Bài báo/Báo cáo kết quả đề tài nghiên cứu);

c) Thuyết minh về công trình khoa học (Mẫu TNKHCN-02) trong đó thuyết minh rõ giá trị học thuật và giá trị thực tiễn nổi bật của công trình;

d) Lý lịch khoa học (Mẫu TNKHCN-03);

e) Bản sao Quyết định giao thực hiện, Biên bản nghiệm thu nhiệm vụ khoa học công nghệ (đối với công trình khoa học là sản phẩm của nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng hoặc nhận hỗ trợ kinh phí từ ngân sách nhà nước);

f) Các tài liệu có liên quan khác (nếu có): Bằng sáng chế, sở hữu trí tuệ; Xác nhận, nhận xét, đánh giá của cá nhân hoặc tổ chức về ý nghĩa khoa học/thực tiễn và hiệu quả đạt được do việc áp dụng kết quả nghiên cứu.

g) Kết quả học tập (đối với sinh viên tham gia xét tặng giải thưởng).

2. Thời gian nộp hồ sơ

Theo thông báo cụ thể của đơn vị thường trực Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG.

Điều 11. Thành phần Hội đồng sơ khảo và Hội đồng chung khảo xét chọn Giải thưởng Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG

1. Chủ tịch Hội đồng: do Chủ tịch Quỹ Khoa học Công nghệ HUMG quyết định. Chủ tịch Hội đồng chủ tọa và điều khiển các phiên họp của Hội đồng. Chủ tịch Hội đồng chỉ định các chuyên gia thẩm định đối với từng công trình trên cơ sở đề xuất của đơn vị thường trực Giải thưởng.

2. Đại diện đơn vị thường trực Quỹ phát triển Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG;

3. Đại diện một số viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp có liên quan đến lĩnh vực xét tặng Giải thưởng do đơn vị thường trực Giải thưởng đề xuất;

4. Một số nhà khoa học có uy tín trong lĩnh vực xét tặng Giải thưởng do đơn vị thường trực Giải thưởng đề xuất;
5. Hội đồng có số lượng không quá 9 người và không ít hơn 5 người. Phiên họp Hội đồng chỉ được tiến hành khi có ít nhất 2/3 số ủy viên hội đồng được triệu tập có mặt. Trong trường hợp đặc biệt Chủ tịch Hội đồng có thể chỉ định một ủy viên khác thay mặt Chủ tịch Hội đồng điều khiển các phiên họp của Hội đồng. Thư ký của Hội đồng do đơn vị thường trực cử và không phải là ủy viên Hội đồng;
6. Kinh phí hoạt động của Hội đồng do Quỹ Tài năng Khoa học Công nghệ HUMG đài thọ.

Chương IV:

TIÊU CHÍ CHUNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG

Điều 12. Tiêu chí chung xét tặng giải thưởng công trình khoa học

Việc đánh giá các công trình khoa học dự tuyển sẽ dựa trên các tiêu chí cơ bản sau:

1. Các công trình khoa học, công nghệ xuất sắc, không vi phạm luật pháp Việt Nam và các công ước, điều ước quốc tế về bảo hộ quyền tác giả và sở hữu trí tuệ.
2. Các công trình khoa học - công nghệ có giá trị học thuật cao, thể hiện rõ tính mới, tính sáng tạo, được thuyết minh rõ ràng trong hồ sơ đăng ký của tác giả hoặc nhóm tác giả.
3. Các công trình khoa học, công nghệ có tính ứng dụng cao, hướng tới việc trực tiếp giải quyết các vấn đề do thực tiễn Việt Nam đặt ra, đồng thời đơn giản trong sử dụng và dễ dàng triển khai.

Các tiêu chí bình chọn là cơ sở để các thành viên Hội đồng xét chọn đánh giá và đề nghị trao giải thưởng phù hợp. Kết quả xét chọn được xác định thông qua việc bỏ phiếu kín của Hội đồng.

Chương V: TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

Điều 13. Triển khai thực hiện việc đăng ký xét tặng giải thưởng

1. Khi khai hồ sơ, các cá nhân bám sát các tiêu chí cơ bản được quy định ở điều 12 để cung cấp đầy đủ, chính xác các nội dung thông tin phục vụ cho việc xét chọn giải thưởng. Cá nhân chịu toàn bộ trách nhiệm về tính trung thực và đúng đắn của thông tin nêu trong hồ sơ đăng ký xét chọn giải thưởng. Các ứng cử viên phải cam kết và chịu trách nhiệm pháp lý của hồ sơ. Nếu phát hiện các thông tin không trung thực

hoặc vi phạm Quy chế, Hội đồng xét chọn giải thưởng có quyền loại bỏ hồ sơ hoặc thu hồi Giải thưởng (nếu đã bình chọn và trao giải).

2. Các ý kiến khiếu nại, phản hồi, góp ý đối với Giải thưởng đề nghị gửi về đơn vị thường trực Giải thưởng. Đơn vị thường trực chịu trách nhiệm tập hợp, báo cáo Chủ tịch Quỹ KHCV để xem xét giải quyết.

Điều 14. Thực hiện và sửa đổi Quy chế

1. Quy chế này có hiệu lực kể từ ngày ký.

2. Căn cứ Quy chế, hàng năm đơn vị thường trực ban hành hướng dẫn cụ thể về thủ tục đăng ký và xét tặng Giải thưởng.

3. Việc sửa đổi Quy chế chỉ được Chủ tịch Quỹ Tài năng Khoa học - Công nghệ HUMG phê duyệt trên cơ sở ý kiến của Hội đồng quản lý Quỹ./.