

Số: /HD-HĐXT

Ninh Bình, ngày tháng năm 2022

HƯỚNG DẪN
Về điều kiện, thủ tục xét tặng
Giải thưởng khoa học và công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình

Thực hiện Quyết định số 04/2022/QĐ-UBND ngày 18/1/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình về việc ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình.

Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình Hướng dẫn về điều kiện, thủ tục xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình như sau:

I. QUY ĐỊNH CHUNG

1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng

1. Hướng dẫn này quy định về điều kiện, thủ tục xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình của Quyết định 04/2022/QĐ-UBND ngày 18/01/2022 của UBND tỉnh Ninh Bình ban hành Quy chế xét tặng Giải thưởng Khoa học và công nghệ Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình (*Gọi tắt là Quyết định 04/2022/QĐ-UBND*).

2. Đối tượng áp dụng theo quy định tại Khoản 2, Điều 2 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND.

2. Giải thích từ ngữ

1. Tác giả công trình là người trực tiếp sáng tạo ra công trình. Những người là chủ sở hữu của công trình hoặc chỉ giúp đỡ, hỗ trợ về kỹ thuật, vật chất, kinh phí cho tác giả công trình và những người tham gia công trình mà không trực tiếp tham gia sáng tạo ra công trình thì không là tác giả công trình.

2. Đại diện hợp pháp của tác giả công trình là người đại diện theo pháp luật hoặc đại diện theo ủy quyền quy định tại Điều 141, Điều 143 Bộ Luật Dân sự (theo Mẫu ĐK2-GTHL).

II. HƯỚNG DẪN LÀM HỒ SƠ VÀ THỦ TỤC XÉT TẶNG CÁC CẤP

1. Hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng

Tác giả công trình hoặc đại diện hợp pháp của tác giả công trình nộp 3 bộ hồ sơ đề nghị xét tặng giải thưởng (bản giấy) và 01 bản điện tử (dạng PDF), được lưu trong USB, không đặt mật khẩu, bao gồm:

a) Bản đăng ký đề nghị xét tặng giải thưởng (bản chính) của tác giả công trình hoặc đại diện hợp pháp của tác giả công trình (Mẫu ĐK1-GTHL);

b) Báo cáo tóm tắt (bản chính): công trình nghiên cứu khoa học (Mẫu BC1-GTHL), công trình nghiên cứu phát triển công nghệ (Mẫu BC2-GTHL), công trình ứng dụng công nghệ (Mẫu BC3-GTHL);

c) Tài liệu liên quan đến việc công bố hoặc văn bản xác nhận kết quả ứng dụng công trình (Mẫu XN-GTHL);

d) Bản sao các văn bản, tư liệu khoa học và công nghệ, tài liệu khác có liên quan đến công trình (nếu có).

Đối với công trình của tác giả là người nước ngoài mà hồ sơ sử dụng ngôn ngữ nước ngoài thì phải kèm theo bản dịch sang Tiếng Việt được tổ chức khoa học và công nghệ đề xuất xét tặng Giải thưởng Hoa Lư xác nhận về sự chuẩn xác của bản dịch ra Tiếng Việt.

2. Thủ tục xét tặng các cấp

2.1. Hội đồng cấp cơ sở

Các sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh, UBND các huyện, thành phố và tương đương (*gọi tắt là các đơn vị*) quản lý tác giả công trình, đề xuất xét tặng Giải thưởng cho công trình nghiên cứu, ứng dụng tại Ninh Bình thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở Quy định tại Điều 15, Quyết định 04/2022/QĐ-UBND và Thủ tục xét tặng theo Quy định tại Điều 16 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND.

Tổ chức tiếp nhận hồ sơ tham dự theo quy định tại Khoản 1 Điều 16 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND, phân loại hồ sơ tham dự Giải thưởng Hoa Lư;

Tổ chức họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng Hoa Lư cấp cơ sở theo quy định để xem xét, đánh giá công trình;

Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

Thủ trưởng các đơn vị ban hành văn bản và gửi văn bản, hồ sơ công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn theo quy định tại Khoản 1 Điều 17 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND đến Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật theo kế hoạch xét tặng Giải thưởng

2.2. Hội đồng chuyên ngành

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phối hợp với Sở Khoa học và công nghệ lựa chọn, gửi thư mời các nhà khoa học, nhà công nghệ, nhà quản lý có uy tín tham gia Hội đồng xét tặng Giải thưởng chuyên ngành và trình Chủ tịch Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh quy định tại Điều 15, Quyết định 04/2022/QĐ-UBND và Thủ tục xét tặng theo quy định tại Điều 17 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tổ chức tiếp nhận hồ sơ đủ điều kiện tiêu chuẩn quy định tại Khoản 1 Điều 17 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND từ

các Hội đồng xét tặng Giải thưởng Hoa Lư cấp cơ sở; phân loại hồ sơ theo quy định (*lĩnh vực chuyên ngành*) và lập danh sách kèm theo hồ sơ gửi cho các thành viên Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng Hoa Lư để nghiên cứu, xem xét, đánh giá các công trình tham dự

Tổ chức họp Hội đồng chuyên ngành để xem xét, đánh giá các công trình đảm bảo công bằng, khách quan, chính xác theo quy định;

Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Báo cáo kết quả xét tặng của Hội đồng chuyên ngành và danh sách các công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn theo quy định tại Khoản 1 Điều 18 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND được xét tặng Giải thưởng Hoa Lư trình Chủ tịch Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh.

Đăng trên trang Thông tin điện tử của Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật danh sách công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh;

2.3. Hội đồng cấp tỉnh

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật phối hợp với Sở Khoa học và công nghệ tham mưu thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh và trình Chủ tịch UBND tỉnh thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh Quy định tại Điều 15, Quyết định 04/2022/QĐ-UBND và Thủ tục xét tặng theo Quy định tại Điều 17 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND.

Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật phổ thông, gửi hồ sơ và kết quả đánh giá các công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn theo quy định tại Khoản 1 Điều 18 Quyết định 04/2022/QĐ-UBND cho các thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh để kiểm tra, rà soát lại kết quả chấm điểm của Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng Hoa Lư;

Tổ chức họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh xem xét, đánh giá và bỏ phiếu lựa chọn công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng Hoa Lư theo quy định;

Tiếp nhận và xử lý khiếu nại, tố cáo (*nếu có*).

Báo cáo kết quả xét tặng Giải thưởng Hoa Lư của Hội đồng cấp tỉnh và Tờ trình, danh sách các công trình đủ điều kiện, tiêu chuẩn được xét tặng Giải thưởng Hoa Lư trình Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh quyết định công nhận.

IV. HƯỚNG DẪN ĐÁNH GIÁ, CHẤM ĐIỂM VÀ BỎ PHIẾU

1. Hội đồng cơ sở.

a) Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở chỉ xem xét những hồ sơ đáp ứng đầy đủ các điều kiện theo quy định tại Điều 7 của Quy chế xét tặng Giải thưởng KH&CN Hoa Lư tỉnh Ninh Bình.

b) Xem xét, đánh giá, lựa chọn công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo hình thức bỏ phiếu kín trên cơ sở các tiêu chuẩn xét tặng theo các lĩnh vực. Nguyên tắc lựa

chọn Giải thưởng theo tỷ lệ bỏ phiếu đồng ý của các thành viên Hội đồng từ cao xuống thấp. Tỷ lệ đồng ý của số thành viên Hội đồng cho mỗi loại giải phải đạt từ 80% trở lên.

2. Hội đồng chuyên ngành.

a) Hội đồng chuyên ngành chỉ xem xét chấm điểm những công trình được Hội đồng cấp cơ sở đề nghị

b) Xem xét, đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo thang điểm 100:

c) Dự kiến giải thưởng theo kết quả chấm điểm của Hội đồng; xét chọn công trình đạt giải theo thứ tự điểm trung bình cộng của Hội đồng Chuyên ngành từ cao xuống thấp. Công trình đạt Giải A có số điểm từ 90 điểm trở lên; Giải B có số điểm đạt từ 80 điểm trở lên; Giải C có số điểm đạt từ 70 điểm trở lên và Giải Khuyến khích có số điểm đạt từ 65 điểm trở lên.

Thang điểm chấm điểm của Hội đồng chuyên ngành:

- *Đối với công trình nghiên cứu khoa học:*

+ Về giá trị khoa học và công nghệ:

Công trình nghiên cứu khoa học phải bổ sung tri thức mới hoặc có những phát hiện khoa học mới có tác động thay đổi trong sản xuất và đời sống xã hội thuộc phạm vi quản lý của tỉnh: 25 điểm;

Trực tiếp hoặc góp phần nâng cao năng lực khoa học và công nghệ hoặc giải quyết vấn đề cấp thiết về kinh tế - xã hội của địa phương, ngành, đơn vị; tối đa: 25 điểm;

+ Về giá trị thực tiễn:

Công trình nghiên cứu khoa học có tác động đến nhận thức và đời sống xã hội; nâng cao dân trí; thay đổi tích cực hành vi ứng xử của nhóm, tầng lớp trong xã hội, tối đa: 10 điểm

Có đóng góp quan trọng cho việc dự báo xu hướng tương lai, xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật thuộc phạm vi quản lý của tỉnh, tối đa: 10 điểm

Cung cấp cơ sở lý luận và thực tiễn cho việc hoạch định chính sách, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội ở phạm vi toàn ngành hoặc cấp huyện trở lên, góp phần làm thay đổi hợp lý cơ cấu ngành nghề; tiết kiệm chi phí sản xuất; nâng cao năng suất lao động; giảm thiểu tác động xấu đến môi trường; chăm sóc sức khỏe cộng đồng; khai thác, sử dụng và bảo vệ tài nguyên thiên nhiên; tiết kiệm năng lượng; giám sát và dự báo thiên tai, thảm họa..., tối đa: 20 điểm.

Được sử dụng để phục vụ cho công tác nghiên cứu, đào tạo, giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học và giáo dục nghề nghiệp thuộc phạm vi của tỉnh, tối đa: 10 điểm.

- *Đối với công trình nghiên cứu phát triển công nghệ:*

+ Về giá trị công nghệ:

Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ giải quyết được các vấn đề công nghệ để cải tiến, tạo ra được công nghệ mới với các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cơ bản cao hơn công nghệ tương tự khác đang ứng dụng trong tỉnh hoặc tạo ra sản phẩm mới, tối đa: 15 điểm

Góp phần quan trọng thúc đẩy chuyển đổi cơ cấu sản xuất, tạo điều kiện hình thành và phát triển ngành nghề mới, nâng cao năng lực cạnh tranh về sản phẩm của đơn vị sản xuất, của các ngành kinh tế địa phương, tối đa: 25 điểm

+ Về giá trị thực tiễn:

Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ góp phần quan trọng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ của tỉnh, tối đa: 20 điểm

Được ứng dụng vào thực tiễn đem lại hiệu quả kinh tế hoặc tạo ra sản phẩm chủ lực của địa phương, sản phẩm có thương hiệu xuất khẩu, thay thế hàng nhập khẩu, tối đa: 20 điểm

Có khả năng thay đổi cách thức lao động, sản xuất truyền thống hoặc cải thiện điều kiện và môi trường lao động, sản xuất hoặc góp phần nâng cao năng suất lao động, nâng cao chất lượng đời sống nhân dân, tối đa: 20 điểm

- *Đối với công trình ứng dụng công nghệ:*

+ Về giá trị công nghệ:

Công trình ứng dụng công nghệ góp phần tạo ra được phương án tổng thể với các giải pháp kỹ thuật đồng bộ kèm theo hoặc tạo ra những cải tiến kỹ thuật, công nghệ để ứng dụng thành công và sáng tạo công nghệ tiên tiến trong các công trình lớn với quy mô toàn ngành, cấp huyện trở lên hoặc có tác động rõ nét đến việc nâng cao hiệu quả kinh tế - kỹ thuật của công trình đó, tối đa: 40 điểm

+ Về giá trị thực tiễn:

Công trình ứng dụng công nghệ mang lại hiệu quả cao trong việc phát triển kinh tế - xã hội hoặc quốc phòng, an ninh hoặc hội nhập quốc tế, bảo vệ môi trường, tối đa: 30 điểm

Tạo ra sản phẩm, hàng hóa mang lại hiệu quả kinh tế cao, chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật cơ bản của sản phẩm tạo ra cao hơn chỉ tiêu của sản phẩm cùng loại đang được áp dụng tại địa phương, tối đa: 20 điểm

Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của địa phương, ngành, lĩnh vực: 10 điểm

Danh sách được sắp xếp theo thứ tự điểm trung bình cộng của Hội đồng chuyên ngành từ cao xuống thấp.

3. Hội đồng xét tặng cấp tỉnh.

a) Hội đồng cấp tỉnh chỉ xem xét những công trình được Hội đồng chuyên ngành chấm điểm và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tổng hợp đề nghị.

b) Xem xét, đánh giá, lựa chọn công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo hình thức bỏ phiếu kín trên cơ sở các tiêu chuẩn xét tặng theo các lĩnh vực. Nguyên tắc lựa chọn Giải thưởng theo tỷ lệ bỏ phiếu đồng ý của các thành viên Hội đồng từ cao xuống thấp dựa trên cơ cấu Giải thưởng mà Hội đồng chuyên ngành dự kiến. Tỷ lệ đồng ý của số thành viên Hội đồng cho mỗi loại giải phải đạt từ 90% trở lên; khi công trình có tỷ lệ đạt nhỏ hơn 90% thì công trình đó sẽ chuyển xuống giải thấp hơn và được ưu tiên lựa chọn. Trường hợp có nhiều công trình có tỷ lệ số phiếu ngang nhau vượt quá cơ cấu quy định cho mỗi loại giải thì việc xét thưởng ưu tiên các công trình có tỷ lệ số phiếu đồng ý của Hội đồng đánh giá về hiệu quả kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường cao hơn.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật có trách nhiệm chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan để triển khai, hướng dẫn thực hiện và thường xuyên báo cáo Chủ tịch UBND tỉnh về tình hình thực hiện.

2. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có vướng mắc hoặc phát sinh, các đơn vị và tổ chức, cá nhân có liên quan kịp thời phản ánh về Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật để tổng hợp trình Chủ tịch Hội đồng xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ Hoa Lư tỉnh xem xét sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.

**TM.HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**

Nơi nhận:

- Ông Tổng Quang Thìn, PCTTT UBND tỉnh,
Chủ tịch Hội đồng xét tặng giải thưởng Hoa Lư (Đề B/c);
- Các thành viên Hội đồng xét tặng;
- Các sở, ban ngành của tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các đơn vị sản xuất kinh doanh và các trường học trên địa bàn tỉnh;
- Lưu VT,

**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT
Đỗ Văn Dung**