

Phụ lục
CÁC MẪU BIỂU KÈM THEO QUY CHẾ
XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HOA LƯU
(*Phê duyệt tại Quyết định số /2021/QĐ-UBND*
ngày tháng năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình)

I. Mẫu biểu áp dụng cho hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng

TT	KÝ HIỆU	LOẠI VĂN BẢN
1	Mẫu biểu ĐK1-GTHL	Bản đăng ký đề nghị xét tặng Giải thưởng
2	Mẫu biểu CV-GTHL	Công văn đề nghị xét tặng Giải thưởng
3	Mẫu biểu BC1-GTHL	Báo cáo tóm tắt công trình nghiên cứu khoa học
4	Mẫu biểu BC2-GTHL	Báo cáo tóm tắt công trình nghiên cứu phát triển công nghệ
5	Mẫu biểu BC3-GTHL	Báo cáo tóm tắt công trình ứng dụng công nghệ
6	Mẫu biểu XN-GTHL	Văn bản xác nhận ứng dụng công trình
7	Mẫu biểu BBTN-GTHL	Biên bản giao nhận hồ sơ

II. Mẫu biểu áp dụng việc xét tặng tại Hội đồng cấp cơ sở và cấp tỉnh

TT	KÝ HIỆU	LOẠI VĂN BẢN
1	Mẫu biểu NX1-GTHL	Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu khoa học
2	Mẫu biểu NX2-GTHL	Phiếu nhận xét công trình nghiên cứu phát triển công nghệ
3	Mẫu biểu NX3-GTHL	Phiếu nhận xét công trình ứng dụng công nghệ
4	Mẫu biểu ĐG-GTHL	Phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng
5	Mẫu biểu KP-GTHL	Biên bản kiểm phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng
6	Mẫu biểu BBH-GTHL	Biên bản họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng

III. Mẫu biểu áp dụng việc xét tặng tại Hội đồng chuyên ngành

TT	KÝ HIỆU	LOẠI VĂN BẢN
7	Mẫu biểu CĐCN1-GTHL	Phiếu chấm điểm Hội đồng xét tặng chuyên ngành lĩnh vực công trình nghiên cứu khoa học
8	Mẫu biểu CĐCN2-GTHL	Phiếu chấm điểm Hội đồng xét tặng chuyên ngành lĩnh vực công trình nghiên cứu phát triển công nghệ
9	Mẫu biểu CĐCN3-GTHL	Phiếu chấm điểm Hội đồng xét tặng chuyên ngành lĩnh vực công trình ứng dụng công nghệ
10	Mẫu biểu THCN-GTHL	Bảng Tổng hợp chấm điểm các công trình của Hội đồng xét tặng chuyên ngành
11	Mẫu biểu BBCN-GTHL	Biên bản họp Hội đồng xét tặng chuyên ngành

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

BẢN ĐĂNG KÝ

**Đề nghị xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ
Hoa Lư tỉnh Ninh Bình, lần thứ, năm 20.....**

1. Họ và tên tác giả/đại diện tác giả công trình:

Quốc tịch:

2. Ngày, tháng, năm sinh:

Số CMND/CCCD/Hộ chiếu:..... Ngày cấp:.....

Nơi cấp:

3. Nơi ở hiện nay:

4. Địa chỉ liên hệ:

5. Điện thoại:..... Fax:..... E-mail:.....

6. Nơi công tác:

7. Tóm tắt quá trình công tác:

TT	Thời gian	Đơn vị công tác	Chức danh/chức vụ
1			
2			
...			

8. Danh mục công trình đăng ký xét tặng Giải thưởng:

TT	Tên công trình	Giải thưởng của công trình	Tác giả/ Đồng tác giả	Năm công bố	Số năm ứng dụng
1					
2					
...					

9. Lĩnh vực đăng ký xét tặng Giải thưởng:

.....

10. Hồ sơ gồm có:

a) Bản đăng ký đề nghị xét tặng Giải thưởng (..... trang);

b) Báo cáo tóm tắt công trình (..... trang);

c) Tài liệu liên quan đến việc công bố, văn bản xác nhận ứng dụng công trình của cơ quan nhà nước có thẩm quyền (..... trang);

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

Sau khi tìm hiểu các văn bản quy phạm pháp luật quy định về Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình, tôi/Chúng tôi xin cam đoan: Công trình đăng ký xét tặng Giải thưởng khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình tại văn bản này là của tôi/chúng tôi, do tôi/chúng tôi trực tiếp nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi/chúng tôi đang giữ. Tôi/chúng tôi cam kết không xâm phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai, nếu sai tôi/chúng tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật./.

**TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH
(HOẶC ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP
CỦA TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH)**
(Ký, ghi rõ họ tên)

TÊN CƠ QUAN

.....

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

Số:

Ninh Bình, ngày tháng năm 20.....

“V/v đề nghị xét tặng Giải thưởng khoa học
và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình”

**Kính gửi: Hội đồng xét tặng Giải thưởng khoa học và Công nghệ
Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ năm 20....**

Căn cứ Kế hoạch số /KH-UBND ngày.... /.... /20.... của Chủ tịch Ủy
ban nhân dân tỉnh Ninh Bình tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và Công
nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, năm 20.....

(Cơ quan)... đã tổ chức thông báo, hướng dẫn tác giả công trình thuộc
phạm vi quản lý của (cơ quan)..... xây dựng hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng
khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, năm 20.....

(Cơ quan)..... đã nhận được: ...(số lượng)... công trình đăng ký xét
thưởng từ tác giả công trình.

(Cơ quan) đã tổ chức họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp cơ sở và
đã lựa chọn được ...(số lượng)... công trình.

Kính đề nghị Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh xem xét, đánh giá và
trình cấp có thẩm quyền phê duyệt/quyết định tặng Giải thưởng khoa học và
công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, năm 20..... cho các công trình nêu trên
theo tiêu chuẩn và thủ tục đã quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ...

LÃNH ĐẠO CƠ QUAN
(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:

.....

2. Lĩnh vực khoa học của công trình

- a) Khoa học tự nhiên
- b) Khoa học xã hội và nhân văn
- c) Khoa học kỹ thuật
- d) Khoa học nông, lâm, ngư nghiệp
- đ) Khoa học y dược
- e) Lĩnh vực khác

Tên lĩnh vực:

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)

Thời gian công bố/ứng dụng: - Công bố:

- Ứng dụng:

5. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)

6. Bộ chủ quản (nếu có)

7. Tóm tắt chung về công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,.....)

8. Tóm tắt về những thành tựu đặc biệt xuất sắc đã đạt được.

8.1. Mục đích, đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu chính của công trình

- Mục đích nghiên cứu:.....

- Đối tượng nghiên cứu:

- Nhiệm vụ nghiên cứu:

- Phương pháp nghiên cứu:

- Kết quả nghiên cứu (phát hiện mới; lý luận, lý thuyết; dự báo xu hướng tương lai; hoạch định chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước; để phục vụ nghiên cứu đào tạo nghề, chuyên nghiệp, đại học, sau đại học...; kết quả nghiên cứu cơ bản có định hướng ứng dụng; kết quả là thành tựu trong lĩnh vực bảo vệ môi trường; chăm sóc sức khỏe; sử dụng tài nguyên;

phòng tránh thiên tai, thảm họa; an ninh, quốc phòng; lĩnh vực khác...):

8.2. Tự đánh giá về giá trị của công trình

a) Giá trị của công trình:

Có giá trị rất cao về khoa học

Có giá trị cao về khoa học

b) Thành tựu cụ thể của công trình: (ví dụ: có phát minh mới hoặc thành tựu khoa học nổi trội, tiêu biểu, làm thay đổi về nhận thức, sản xuất, quốc phòng, an ninh và đời sống xã hội; những đóng góp mới về hướng nghiên cứu, lý thuyết, tư tưởng, quan điểm nghiên cứu, cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu):

8.3. Tài liệu công bố (bài báo, sách chuyên khảo, ...) và trích dẫn.

8.4. Hiệu quả của công trình

a) Địa chỉ nơi ứng dụng công trình (nếu có):

b) Hiệu quả về khoa học và công nghệ:

c) Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác:

8.5. Các giải thưởng khoa học và công nghệ đã đạt được của công trình (nếu có)

TT	Tên giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		
...		

9. Về tác giả công trình

9.1. Trường hợp một tác giả

- Họ và tên (và học hàm, học vị): Giới tính:

- Ngày, tháng, năm sinh: Quốc tịch:

- Địa chỉ, điện thoại nhà riêng:

- Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

.....

- Quá trình công tác ⁽²⁾

9.2. Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Giới tính	Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả	Địa chỉ, điện thoại cơ quan	Địa chỉ, điện thoại nhà riêng	Thời gian tham gia công trình (bắt đầu, kết thúc)	Cống hiến khoa học, sáng tạo chủ yếu cho công trình đăng ký xét thưởng ⁽³⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1								
2								
....								

NGƯỜI LẬP BÁO CÁO

(Ký, ghi rõ họ tên)

(1), (2), (3): Có thể kê khai bổ sung thành trang giấy A4 riêng

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng

2. Lĩnh vực khoa học công nghệ của công trình

a) Khoa học kỹ thuật

b) Khoa học nông, lâm, ngư nghiệp

c) Khoa học y dược

d) Lĩnh vực khác

Tên lĩnh vực:

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)

Thời gian công bố/ứng dụng: - Công bố:

- Ứng dụng:

5. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)

6. Bộ chủ quản (nếu có)

7. Tóm tắt chung về công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,))

8. Tóm tắt về những thành tựu đặc biệt xuất sắc đã đạt được

8.1. Mục đích, đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu và kết quả nghiên cứu chính của công trình

- Mục đích nghiên cứu:.....

- Đối tượng nghiên cứu:

- Nhiệm vụ nghiên cứu:

- Phương pháp nghiên cứu:

- Kết quả nghiên cứu chính của công trình (vấn đề then chốt đã giải quyết: để đổi mới công nghệ, cải tiến, ứng dụng công nghệ, tạo sản phẩm mới; để tạo ra công nghệ mới;)):

8.2. Tự đánh giá về giá trị của công trình

a) Giá trị của công trình:

Có giá trị rất cao về khoa học

Có giá trị cao về khoa học

b) Thành tựu cụ thể của công trình nghiên cứu phát triển công nghệ:

8.3. Tài liệu công bố (bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc công bố kết quả nghiên cứu trên tạp chí chuyên ngành quốc tế có uy tín ...) và trích dẫn.

8.4. Hiệu quả của công trình

a) Địa chỉ nơi nghiên cứu phát triển công nghệ của công trình (có văn bản xác nhận của nơi nghiên cứu phát triển công nghệ):

b) Hiệu quả về khoa học và công nghệ:

c) Hiệu quả kinh tế (đơn vị: triệu đồng):

- Tổng kinh phí đầu tư cho công trình:

trong đó, từ ngân sách nhà nước:

- Tổng doanh thu hoặc thu nhập mới tăng thêm:

- Lợi nhuận mới tăng thêm:

- Thời gian thu hồi vốn (năm):

- Giải trình phương thức tính thu nhập hoặc tính lợi nhuận mới tăng thêm:

.....
- Danh sách một số đơn vị đã ký hợp đồng tiếp nhận chuyển giao công nghệ hoặc mua sản phẩm của công trình với giá trị lớn nhất:

Tên đơn vị 1:

Địa chỉ, điện thoại hoặc E-mail:

Họ, tên thủ trưởng đơn vị:

Giá trị hợp đồng CGCN hoặc mua SP (triệu đồng):

Thời gian thực hiện hợp đồng (bắt đầu - kết thúc):

Tên đơn vị 2:

Địa chỉ, điện thoại hoặc E-mail:

Họ, tên thủ trưởng đơn vị:

Giá trị hợp đồng CGCN hoặc mua SP (triệu đồng):

Thời gian thực hiện hợp đồng (bắt đầu - kết thúc):

8.5. Các giải thưởng về KH&CN đã được tặng cho công trình (nếu có)

TT	Tên giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		
...		

8.6. Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (nếu có)

a) Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp trong nước

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
2		
...		

b) Văn bằng bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đã được cấp ở nước ngoài

Tên nước	Số của đơn nộp xin cấp văn bằng	Văn bằng bảo hộ	Nội dung xin bảo hộ
1			
2			
...			

9. Về tác giả công trình

9.1 Trường hợp một tác giả

a) Họ và tên (và học hàm, học vị):

b) Ngày, tháng, năm sinh:

c) Địa chỉ, điện thoại nhà riêng:

d) Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

.....

đ) Quá trình công tác⁽²⁾

.....

9.2 Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Nam, Nữ	Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả	Địa chỉ, điện thoại cơ quan	Địa chỉ, điện thoại nhà riêng	Thời gian tham gia công trình (bắt đầu, kết thúc)	Cống hiến khoa học, sáng tạo chủ yếu cho công trình đăng ký xét thưởng ⁽³⁾	Chữ ký
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									
2									
...									

10. Các cơ quan, tổ chức tham gia chính (nếu có)

TT	Tên cơ quan, tổ chức	Địa chỉ, điện thoại cơ quan	Tên người liên hệ, điện thoại	Triển khai công nghệ và cống hiến chủ yếu của cơ quan, tổ chức ⁽⁴⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
....				

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH

(Ký, ghi rõ họ tên)

(1), (2), (3), (4): Có thể kê khai bổ sung thành trang giấy A4 riêng

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

BÁO CÁO TÓM TẮT
CÔNG TRÌNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng
.....
2. Lĩnh vực khoa học công nghệ của công trình
 - a) Khoa học kỹ thuật
 - b) Khoa học nông, lâm, ngư nghiệp
 - c) Khoa học y dược
 - d) Lĩnh vực khácTên lĩnh vực:
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)
Thời gian công bố/ứng dụng: - Công bố:
- Ứng dụng:
5. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)
6. Bộ chủ quản (nếu có)
7. Tóm tắt chung về công trình (bối cảnh hình thành, nội dung và đặc điểm chủ yếu,)
8. Tóm tắt về những thành tựu đặc biệt xuất sắc đã đạt được
 - 8.1. Mục đích, đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp nghiên cứu và nội dung thành tựu ứng dụng khoa học và công nghệ cụ thể của công trình.
 - Mục đích nghiên cứu:
 - Đối tượng nghiên cứu:
 - Nhiệm vụ nghiên cứu:
 - Phương pháp nghiên cứu:
 - Nội dung thành tựu ứng dụng khoa học và công nghệ cụ thể của công trình.
 - 8.2. Tự đánh giá về giá trị ứng dụng của công trình.
 - a) Giá trị của công trình:
 - Có giá trị rất cao về khoa học
 - Có giá trị cao về khoa học
 - b) Thành tựu cụ thể của công trình ứng dụng công nghệ:

8.3. Tài liệu công bố (bài báo, sách chuyên khảo,) và trích dẫn

8.4. Hiệu quả của công trình

a) Địa chỉ nơi ứng dụng công trình (có văn bản xác nhận của nơi ứng dụng)

b) Hiệu quả ứng dụng khoa học và công nghệ

c) Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác

8.5. Các giải thưởng về khoa học và công nghệ đã được tặng cho công trình (nếu có)

TT	Tên giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		
....		

9. Về tác giả công trình

9.1 Trường hợp một tác giả

a) Họ và tên (và học hàm, học vị):

b) Ngày, tháng, năm sinh:

c) Địa chỉ, điện thoại nhà riêng:

d) Quá trình và nơi đào tạo, chuyên ngành đào tạo (từ bậc đại học trở lên)⁽¹⁾

.....

đ) Quá trình công tác⁽²⁾.....

9.2 Trường hợp đồng tác giả

TT	Họ và tên (và học hàm, học vị)	Ngày, tháng, năm sinh	Nam, Nữ	Cơ quan công tác hoặc quản lý tác giả	Địa chỉ, điện thoại cơ quan	Địa chỉ, điện thoại nhà riêng	Thời gian tham gia công trình (bắt đầu, kết thúc)	Cống hiến khoa học, sáng tạo chủ yếu cho công trình đăng ký xét thưởng ⁽³⁾	Chữ ký
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1									
2									
....									

10. Các cơ quan, tổ chức tham gia chính (nếu có)

TT	Tên cơ quan, tổ chức	Địa chỉ, điện thoại cơ quan	Tên người liên hệ, điện thoại	Triển khai công nghệ và cống hiến chủ yếu của cơ quan, tổ chức ⁽⁴⁾
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1				
2				
....				

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH

(Ký, ghi rõ họ tên)

(1), (2), (3), (4): Có thể kê khai bổ sung thành trang giấy A4 riêng

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

Ninh Bình, ngày ... tháng ... năm 20.....

VĂN BẢN XÁC NHẬN ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH
PHẦN KÊ KHAI CỦA TÁC GIẢ

1. Thông tin chung về tác giả công trình

Họ và tên:.....Quốc tịch:.....

Ngày, tháng, năm sinh:

Số CMND/CCCD/Hộ chiếu:..... Ngày cấp:.....

Nơi ở hiện nay:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:Fax:.....E-mail:

Nơi công tác:

2. Công trình khoa học và công nghệ

2.1. Tên công trình:

2.2. Lĩnh vực khoa học của công trình

a) Khoa học kỹ thuật

b) Khoa học nông, lâm, ngư nghiệp

c) Khoa học y dược

d) Lĩnh vực khác

Tên lĩnh vực:

2.3. 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

2.4. Thời gian thực hiện (tháng, năm bắt đầu - tháng, năm kết thúc)

3. Công trình sử dụng ngân sách nhà nước

3.1. Tổ chức ứng dụng công trình

Tên tổ chức:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:Fax:..... E-mail:

Số quyết định thành lập (nếu có):

Lĩnh vực đăng ký hoạt động chính (đăng ký kinh doanh (nếu có)

.....
Họ và tên người đứng đầu tổ chức:

4. Tóm tắt hiệu quả ứng dụng của công trình khoa học và công nghệ

TÁC GIẢ/ĐẠI DIỆN TÁC GIẢ CÔNG TRÌNH
(Ký, ghi rõ họ tên)

PHẦN XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH

1. Hiệu quả ứng dụng khoa học và công nghệ

.....
.....

2. Hiệu quả về kinh tế - xã hội và các lĩnh vực khác

.....
.....

3. Nội dung khác có liên quan đến hiệu quả ứng dụng công trình (nếu có)

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

TỔ CHỨC ỨNG DỤNG CÔNG TRÌNH
(Ký tên, đóng dấu)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP....

Mẫu biểu NX1-GTHL
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Ninh Bình, ngày tháng năm 20....

PHIẾU NHẬN XÉT CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Ủy viên phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình đề nghị xét tặng:

.....

2. Tác giả công trình:

2.1. Tên tác giả:

2.2. Đồng tác giả:

3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)

4. Các tiêu chuẩn nhận xét, đánh giá

4.1. Về giá trị khoa học

a) 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;

b) Trực tiếp hoặc góp phần nâng cao năng lực KH&CN hoặc giải quyết vấn đề cấp thiết về kinh tế - xã hội của địa phương, ngành, đơn vị;

4.2. Về giá trị thực tiễn

a) 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;

b) 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;

c) Cung cấp cơ sở lý luận và thực tiễn làm cơ sở cho việc hoạch định chính sách, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội ở phạm vi toàn ngành hoặc huyện/thành phố trở lên, góp phần đáng kể 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;

d) 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.

5. Kết luận của Thành viên Hội đồng

.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP.....

Mẫu biểu NX2-GTHL
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Ninh Bình, ngày tháng năm 20....

**PHIẾU NHẬN XÉT
CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ**

Ủy viên phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:

.....

2. Tác giả công trình

2.1. Tên tác giả:

2.2. Đồng tác giả:

3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)

4. Các tiêu chuẩn xem xét, đánh giá

4.1. Về giá trị công nghệ

a) 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;

b) 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 của sản phẩm của đơn vị sản xuất, của các ngành kinh tế địa phương.

4.2. Về giá trị thực tiễn

a) Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ góp phần quan trọng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, KH&CN của tỉnh;

b) Được ứng dụng vào thực tiễn đem lại hiệu quả kinh tế cao hoặc tạo ra sản phẩm chủ lực của địa phương, sản phẩm có thương hiệu xuất khẩu, thay thế hàng nhập khẩu;

c) Có khả năng thay đổi phương 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.

5. Kết luận của thành viên Hội đồng

.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP.....**

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

Mẫu biểu NX3-GTHL

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

**PHIẾU NHẬN XÉT
CÔNG TRÌNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ**

Ủy viên phản biện:

Ủy viên:

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:

.....

2. Tác giả công trình

2.1. Tên tác giả:

2.2. Đồng tác giả:

3. Cơ quan chủ trì công trình (nếu có)

4. Các tiêu chuẩn xem xét, đánh giá

4.1. 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, huyện trở lên hoặc có tác động rõ nét đến việc nâng cao hiệu quả kinh tế - kỹ thuật của công trình đó.

4.2. Về giá trị thực tiễn

a) Công trình ứng dụng công nghệ mang lại hiệu quả cao trong phát triển kinh tế - xã hội hoặc quốc phòng, an ninh hoặc hội nhập quốc tế, bảo vệ môi trường;

b) 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;

c) Có đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và công nghệ của địa phương, ngành, lĩnh vực.

5. Kết luận của thành viên Hội đồng

.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP.....**

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

Mẫu biểu ĐG-GTHL

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ
CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng:
.....
2. Tác giả công trình:
 - 2.1. Tên tác giả:
 - 2.2. Đồng tác giả:
3. Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp ... số ... ngày... tháng... năm 20...
4. Ngày họp Hội đồng:
Địa điểm:
5. Đánh giá của thành viên Hội đồng về công trình ¹:
 - Đề nghị tặng Giải thưởng
 - Không đề nghị tặng Giải thưởng
6. Ý kiến nhận xét hoặc đề nghị khác (nếu có)
.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG
(Ký, ghi rõ họ tên)

¹ Đánh dấu √ vào ô tương ứng.

**HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP...**
Thuộc lĩnh vực ...

Mẫu biểu KP-GTHL

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

**BIÊN BẢN KIỂM PHIẾU
ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH ĐỀ NGHỊ XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng
.....
 2. Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp số ... ngày
... tháng... năm ...
 3. Ngày họp Hội đồng
Địa điểm:.....
 4. Kết quả bỏ phiếu
- Số phiếu phát ra:
- Số phiếu thu về:
- Số phiếu hợp lệ:
- Kết quả bỏ phiếu (*số phiếu đề nghị trên tổng số thành viên có mặt*):
+ Đề nghị tặng Giải thưởng:
+ Không đề nghị tặng Giải thưởng:
 5. Số phiếu đề nghị tặng Giải thưởng trên tổng số thành viên Hội đồng:
 6. Kết luận:
-

BAN KIỂM PHIẾU
(Các thành viên ký, ghi rõ họ tên)

- 1.....
- 2.....
- 3.....

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG CẤP...
Thuộc lĩnh vực: ...

Mẫu biểu BBH-GT HL
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

**BIÊN BẢN
HỌP HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG**

I. NHỮNG THÔNG TIN CHUNG

1. Tên công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng

.....

2. Quyết định thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp ... số ... ngày ... tháng... năm...

3. Ngày họp Hội đồng

Địa điểm:

4. Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên dự họp...../.....

Vắng mặt:.....người, gồm các thành viên:

.....

.....

5. Khách mời tham dự họp Hội đồng (phiên họp có bỏ phiếu)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
2		
...		

II. NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG

1. Phiên họp thống nhất phương thức làm việc

Hội đồng đã phân công các thành viên và đề nghị cơ quan ... (nếu có) mời các chuyên gia phản biện nhận xét đánh giá Hồ sơ đề nghị xét thưởng. Danh sách các chuyên gia phản biện từng công trình như sau:

TT	Họ và tên, học hàm, học vị của chuyên gia phản biện	Ghi chú (Chuyên gia phản biện là thành viên hoặc không là thành viên Hội đồng)
1		
2		
...		

2. Đánh giá xét thưởng

2.1. Hội đồng đã nghe các thành viên phản biện đọc văn bản nhận xét, phân tích hồ sơ công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng theo từng tiêu chuẩn xét thưởng (Hội đồng đọc các văn bản nhận xét, đánh giá của các thành viên vắng mặt để tham khảo - nếu có).

Hội đồng nêu câu hỏi đối với các thành viên phản biện về từng nội dung nhận xét công trình so với tiêu chuẩn quy định.

2.2. Hội đồng trao đổi, thảo luận kỹ hồ sơ công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng, rà soát, đối chiếu với từng tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng trước khi bỏ phiếu.

2.3. Bầu Ban kiểm phiếu với các thành viên sau:

a) Trưởng Ban:

b) Hai ủy viên:

2.4. Thành viên Hội đồng bỏ phiếu đánh giá công trình đề nghị xét tặng Giải thưởng trên cơ sở cân nhắc, đối chiếu với từng tiêu chuẩn xét tặng Giải thưởng.

Kết quả kiểm phiếu đánh giá xét thưởng công trình được trình bày trong Biên bản kiểm phiếu gửi kèm theo.

2.5. Kết luận và kiến nghị của Hội đồng

a) Kết quả bỏ phiếu của Hội đồng:

- Đề nghị tặng Giải thưởng:

- Không đề nghị tặng Giải thưởng:

b) Số phiếu đề nghị tặng Giải thưởng trên tổng số thành viên Hội đồng:

.....

c) Đánh giá, nhận xét công trình đề nghị tặng Giải thưởng:

d) Kết luận của Hội đồng:

- Trường hợp đề nghị tặng Giải thưởng:

Căn cứ vào kết quả đánh giá và kiểm phiếu, Hội đồng kiến nghị Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp ... xem xét và thực hiện các thủ tục tiếp theo để đề nghị tặng Giải thưởng cho công trình:

- Trường hợp không đề nghị tặng Giải thưởng:

Căn cứ kết quả đánh giá và kiểm phiếu, Hội đồng không đề nghị tặng Giải thưởng cho công trình

Lý do:

Biên bản này đã được đọc lại cho các thành viên Hội đồng xét tặng Giải thưởng dự họp cùng nghe và thống nhất thông qua nội dung Biên bản.

THƯ KÝ KHOA HỌC CỦA HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

(Ký, ghi rõ họ tên)

NHỮNG Ý KIẾN ĐÁNH GIÁ CỦA CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG CẤP

(Ghi chép của Thư ký khoa học của Hội đồng)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN HOA LƯ TỈNH NINH BÌNH
HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH

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

Ninh Bình, ngày tháng năm 20....

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH
LĨNH VỰC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

Lĩnh vực chuyên ngành:.....
Họ và tên thành viên Hội đồng:

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ VÀ TÊN (Tác giả, đồng tác giả)	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ KHOA HỌC		GIÁ TRỊ THỰC TIỄN				TỔNG ĐIỂM (100 Điểm)
				Bổ sung được tri thức mới	Nâng cao năng lực KH&CN	Tác động đến nhận thức và đời sống xã hội	Dự báo xu hướng tương lai, xây dựng cơ chế, chính sách, pháp luật	Hoạch định chính sách, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội	Công tác nghiên cứu; đào tạo; giảng dạy	
				(25 điểm)	(25 điểm)	(10 điểm)	(10 điểm)	(20 điểm)	(10 điểm)	
1										
2										
3										
4										
5										
...										

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG ...
(Ký, ghi rõ họ và tên)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN HOA LƯU TỈNH NINH BÌNH
HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH

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

Ninh Bình, ngày tháng năm 20....

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH
LĨNH VỰC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN**

Lĩnh vực chuyên ngành:.....

Họ và tên thành viên Hội đồng:

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ VÀ TÊN (Tác giả, đồng tác giả)	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ KHOA HỌC		GIÁ TRỊ THỰC TIỄN			TỔNG ĐIỂM
				Giải quyết được các vấn đề công nghệ để cải tiến, tạo ra được công nghệ mới (15 điểm)	Chuyển đổi cơ cấu sản xuất, tạo điều kiện hình thành và phát triển ngành nghề mới (25 điểm)	Góp phần quan trọng đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, KH&CN (20 điểm)	Đem lại hiệu quả kinh tế cao hoặc tạo ra sản phẩm chủ lực (20 điểm)	Thay đổi phương thức lao động, sản xuất truyền thống hoặc cải thiện điều kiện và môi trường lao động (20 điểm)	
1									
2									
3									
4									
5									
...									

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG ...
(Ký, ghi rõ họ và tên)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN HOA LƯU TỈNH NINH BÌNH
HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH

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

Ninh Bình, ngày tháng năm 20....

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH
LĨNH VỰC CÔNG TRÌNH ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ**

Lĩnh vực chuyên ngành:.....

Họ và tên thành viên Hội đồng:

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ VÀ TÊN (Tác giả, đồng tác giả)	ĐƠN VỊ	GIÁ TRỊ KHOA HỌC	GIÁ TRỊ THỰC TIỄN			TỔNG ĐIỂM
				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 (40 điểm)	Mang lại hiệu quả cao trong phát triển kinh tế - xã hội, quốc phòng, an ninh hoặc hội nhập quốc tế, bảo vệ môi trường 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 20 điểm	Đóng góp quan trọng trong phát triển khoa học và Công nghệ (10 điểm)	
1								
2								
3								
4								
5								
...								

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG ...

(Ký, ghi rõ họ và tên)

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG
KH&CN HOA LƯ' TỈNH NINH BÌNH
HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH

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

Số:

Ninh Bình, ngày tháng năm 20.....

BẢNG TỔNG HỢP
CHẤM ĐIỂM CÁC CÔNG TRÌNH CỦA HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG CHUYÊN NGÀNH
LĨNH VỰC:

- Lĩnh vực chuyên ngành:.....**
- Thành viên 1:
- Thành viên 2:
- Thành viên 3:
- Thành viên 4:
- Thành viên 5:
- Thành viên 6:
- Thành viên 7:
- Thành viên 8:
- Thành viên 9:
- Thành viên 10:
- Thành viên 11:
- Thành viên 12:
- Thành viên 13:
- Thư ký:

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	HỌ VÀ TÊN (Tác giả, đồng tác giả)	ĐƠN VỊ	TV 1	TV 2	TV 3	TV 4	TV 5	TV 6	TV 7	TV 8	TV 9	TV 10	TV 11	TV 12	TV 13	ĐIỂM TB	ĐẠT GIẢI
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
...																		

THƯ KÝ

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG KH&CN HOA LƯ TỈNH NINH BÌNH
HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH

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

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20....

BIÊN BẢN
HỌP HỘI ĐỒNG CHUYÊN NGÀNH XÉT TẶNG
Giải thưởng Khoa học và công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ
Lĩnh vực:

I. Những thông tin chung

Thực hiện Quyết định số ngày .../.../20.... của Hội đồng xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, Về việc thành lập Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, lĩnh vực :.....

Hôm nay ngày thángnăm 20...., tại :.....

Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, lĩnh vực:....., tổ chức họp xem xét, đánh giá, chấm điểm các công trình tham dự Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên: .../....

Vắng mặt:.....thành viên, gồm các thành viên:.....

II. Nội dung làm việc của Hội đồng

- Ông, chức vụ công tác....., Chủ tịch Hội đồng chuyên ngành đã thông qua Quyết định thành lập Hội đồng chuyên ngành xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ ..., lĩnh vực :.....quán triệt mục đích, ý nghĩa, yêu cầu, trách nhiệm và nhiệm vụ của Hội đồng.

- Hội đồng tiến hành xem xét, đánh giá, chấm điểm từng công trình. Mỗi công trình có 02 bản báo cáo phản biện và các bản nhận xét của các thành viên hội đồng. Sau khi thảo luận chung, Chủ tịch hội đồng kết luận tóm tắt công trình.

- Hội đồng tiến hành chấm điểm độc lập theo phiếu điểm theo quy định.

III. Kết quả chấm điểm

Căn cứ vào kết quả xem xét, đánh giá, chấm điểm, Hội đồng chuyên ngành kiến nghị: *(Có Bảng điểm tổng hợp kèm theo)*

- Trường hợp đề nghị tặng Giải thưởng: Căn cứ vào Quy chế xét tặng Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình, những công trình có đủ số điểm từ 65 điểm trở lên đề nghị Hội đồng xét tặng Giải thưởng cấp tỉnh xem xét và thực hiện các thủ tục tiếp theo việc xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình lần thứ

- Trường hợp không đề nghị tặng Giải thưởng: Những công trình không đủ số điểm từ 65 điểm trở xuống.

Kết quả cụ thể:

- Số công trình đề nghị Hội đồng xét tặng giải thưởng Hoa Lư tỉnh xem xét, đánh giá: công trình, trong đó:

+ Công trình đạt giải A (từ 90 điểm trở lên): ... công trình

+ Công trình đạt giải B (từ 80 đến 89 điểm): ... công trình

+ Công trình đạt giải C (từ 70 đến 79 điểm): ... công trình

+ Công trình đạt giải KK (từ 65 đến 69 điểm): ... công trình

- Số công trình không đạt giải: ... công trình

Hội đồng đã thông qua biên bản vào hồih.... ngày/.../20.....

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG

TÊN CƠ QUAN

Mẫu biểu BBTN-GTHL
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Ninh Bình, ngày tháng ... năm 20.....

BIÊN BẢN GIAO, NHẬN HỒ SƠ

Căn cứ Quyết định số/2021/QĐ-UBND ngày .../.../20..... 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;

Căn cứ Kế hoạch số /KH-UBND của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Ninh Bình, ngày .../.../20..... Tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, năm 20.....,

Hôm nay, hồi..... giờngày.... tháng ...năm tại:

CHÚNG TÔI GỒM:

Bên giao hồ sơ:

Họ và tên:

Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: Ngày cấp:

Địa chỉ liên hệ:

Chức vụ, đơn vị công tác (nếu có):

Bên nhận hồ sơ:

Họ và tên:

Số CMND/CCCD/Hộ chiếu: Ngày cấp:

..... Nơi cấp:

.....

Địa chỉ liên hệ:

Chức vụ, đơn vị công tác (nếu có):

Hai bên đã tiến hành giao, nhận hồ sơ đề nghị xét tặng Giải thưởng khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần thứ, năm 20..... của công trình:

Hồ sơ bao gồm:

1.....Số trang:.....

2.....Số trang:.....

...

Hai bên đã cùng kiểm tra tài liệu trong hồ sơ theo danh mục nêu trên và thấy đầy đủ như nội dung Biên bản giao, nhận hồ sơ.

Biên bản gồm ... trang được lập thành 02 bản có nội dung và giá trị pháp lý như nhau, mỗi bên giữ 01 bản sau khi đã đọc kỹ nội dung và cùng ký xác nhận vào từng trang của biên bản./.

BÊN GIAO HỒ SƠ

(Ký, ghi rõ họ tên)

BÊN NHẬN HỒ SƠ

(Ký, ghi rõ họ tên)