

# **QUY TRÌNH**

## **QUY TRÌNH XÁC NHẬN THUYẾT MINH ĐỀ TÀI, ĐỀ ÁN NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CAO**


<b>Mã số:</b>	<b>QT.QLKH.04</b>
<b>Phiên bản tiêu chuẩn:</b>	<b>TCVN ISO 9001:2015</b>
<b>Lần ban hành:</b>	<b>02</b>
<b>Ngày ban hành:</b>	<b>01/8/2021</b>

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

**MỤC LỤC**

**SỬA ĐỔI TÀI LIỆU**

1. MỤC ĐÍCH
2. PHẠM VI
3. TÀI LIỆU VIỆN DẪN
4. ĐỊNH NGHĨA/VIẾT TẮT
5. NỘI DUNG QUY TRÌNH
6. BIỂU MẪU
7. HỒ SƠ CÀN LƯU

<b>Trách nhiệm</b>	<b>Soạn thảo</b>	<b>Xem xét</b>	<b>Phê duyệt</b>
Họ tên	Bạch Thị Khánh Chi	Lê Thị Thanh Lợi	Nguyễn Thanh Bình
Chữ ký			
Chức vụ	Chuyên viên	Trưởng phòng	Giám đốc



<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

	<b>Quản lý Khoa học</b>	<b>Quản lý Khoa học</b>	<b>Sở KH&amp;CN</b>
--	-------------------------	-------------------------	---------------------

### SỬA ĐỔI TÀI LIỆU

Ngày	Vị trí	Nội dung sửa đổi	Lần sửa đổi
15/7/2021	Tài liệu viện dẫn	- Bổ sung Quyết định số 14/2020/QĐ-UBND ngày 08/6/2020 của UBND tỉnh Bắc Giang.	- Lần 1
15/7/2021	Tài liệu viện dẫn	- Thay thế Quyết định số 1908/QĐ-UBND ngày 05/12/2018, bằng Quyết định 124/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang.	

### I. MỤC ĐÍCH

Quy trình này nhằm quy định trình tự, thủ tục xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao có sử dụng ngân sách Nhà nước, được triển khai trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

### II. PHẠM VI

Quy trình này được áp dụng cho các tổ chức, cá nhân tham gia quản lý và thực hiện các đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao có sử dụng ngân sách Nhà nước.

### III. TÀI LIỆU VIỆN DẪN

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015;
- Luật Công nghệ cao ngày 13 tháng 11 năm 2008;
- Quyết định số 55/2010/QĐ-TTg ngày 10 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ hướng dẫn về thẩm quyền, trình tự, thủ tục chứng nhận tổ chức, cá nhân hoạt động ứng dụng công nghệ cao, chứng nhận tổ chức, cá nhân nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và công nhận doanh nghiệp công nghệ cao;

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

### SỬA ĐỔI TÀI LIỆU

Ngày	Vị trí	Nội dung sửa đổi	Lần sửa đổi
15/7/2021	Tài liệu viện dẫn	- Thay thế Quyết định số 194/2015/QĐ-UBND ngày 12/5/2015 và Quyết định số 14/2020/QĐ-UBND ngày 08/6/2020 của UBND tỉnh Bắc Giang Bằng Quyết định số 31/2021/QĐ-UBND ngày 30/7/2021 của UBND tỉnh	Lần 1
15/7/2021	Tài liệu viện dẫn	- Thay thế Quyết định số 1908/QĐ-UBND ngày 05/12/2018, bằng Quyết định 124/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang.	

### I. MỤC ĐÍCH

Quy trình này nhằm quy định trình tự, thủ tục xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao có sử dụng ngân sách Nhà nước, được triển khai trên địa bàn tỉnh Bắc Giang.

### II. PHẠM VI

Quy trình này được áp dụng cho các tổ chức, cá nhân tham gia quản lý và thực hiện các đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao có sử dụng ngân sách Nhà nước.

### III. TÀI LIỆU VIỆN DẪN

- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015;
- Luật Công nghệ cao ngày 13 tháng 11 năm 2008;
- Quyết định số 55/2010/QĐ-TTg ngày 10 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ hướng dẫn về thẩm quyền, trình tự, thủ tục chứng nhận tổ chức, cá nhân hoạt động ứng dụng công nghệ cao, chứng nhận tổ chức, cá nhân nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và công nhận doanh nghiệp công nghệ cao;

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

- Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển;

- Thông tư số 32/2011/TT-BKHCN ngày 15 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc xác định tiêu chí dự án ứng dụng công nghệ cao, dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao, doanh nghiệp thành lập mới từ dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao, doanh nghiệp công nghệ cao;

- Thông tư 01/2013/TT-BKHCN ngày 14/01/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc xác định tiêu chí đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ cao;

- Căn cứ Quyết định số 31/2021/QĐ-UBND ngày 30/7/2021 của UBND tỉnh Bắc Giang ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang;

- Quyết định 124/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang về việc công bố danh mục thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang.

#### **IV. ĐỊNH NGHĨA - VIẾT TẮT**

##### **4.1. Định nghĩa**

Đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao là đề tài, đề án đáp ứng được các tiêu chí tại Điều 2 Thông tư 01/2013/TT-BKHCN Quy định về việc xác định tiêu chí đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp giấy chứng nhận hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ cao.

- *Thời gian thực hiện theo quy trình*: Là thời gian tính theo ngày làm việc.

##### **4.2. Một số từ viết tắt**

- KH&CN: Khoa học và công nghệ;
- ĐT: Đề tài nghiên cứu khoa học;
- ĐA: Đề án;
- CNC: Công nghệ cao;

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02
<p>- QLKH: Quản lý khoa học;</p> <p>- TN&amp;TKQ: Tiếp nhận và Trả kết quả</p> <p>- UBND: Ủy ban nhân dân</p> <p>- NC&amp;PT CNC: Nghiên cứu và phát triển công nghệ cao.</p>			
<b>V. NỘI DUNG QUY TRÌNH</b>			
<b>5.1</b>	<b>Cơ sở pháp lý</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015;</li> <li>- Luật Công nghệ cao ngày 13 tháng 11 năm 2008;</li> <li>- Quyết định số 55/2010/QĐ-TTg ngày 10 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ hướng dẫn về thẩm quyền, trình tự, thủ tục chứng nhận tổ chức, cá nhân hoạt động ứng dụng công nghệ cao, chứng nhận tổ chức, cá nhân nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và công nhận doanh nghiệp công nghệ cao;</li> <li>- Quyết định số 49/2010/QĐ-TTg ngày 19 tháng 7 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Danh mục công nghệ cao được ưu tiên đầu tư phát triển và Danh mục sản phẩm công nghệ cao được khuyến khích phát triển;</li> <li>- Thông tư số 32/2011/TT-BKHCN ngày 15 tháng 11 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc xác định tiêu chí dự án ứng dụng công nghệ cao, dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận hoạt động ứng dụng công nghệ cao, doanh nghiệp thành lập mới từ dự án đầu tư sản xuất sản phẩm công nghệ cao, doanh nghiệp công nghệ cao;</li> <li>- Thông tư 01/2013/TT-BKHCN ngày 14/01/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về việc xác định tiêu chí đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao và thẩm định hồ sơ đề nghị cấp Giấy chứng nhận hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ cao;</li> </ul>		
3			

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04	
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:		
		Lần ban hành:	02	
<p>- Căn cứ Quyết định số 31/2021/QĐ-UBND ngày 30/7/2021 của UBND tỉnh Bắc Giang ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang;</p> <p>- Quyết định 124/QĐ-UBND ngày 20/01/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang về việc công bố danh mục thủ tục hành chính thuộc phạm vi chức năng quản lý của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang.</p>				
<b>5.2.</b>	<b>Thành phần hồ sơ</b>	<b>Bản chính</b>	<b>Bản sao</b>	
	Đơn đề nghị xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao	X		
	Bản thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao	X		
	Bản sao có công chứng một trong các loại giấy tờ kinh doanh của các tổ chức		X	
	Bản phô tô chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu còn giá trị (đối với cá nhân)		X	
<b>5.3.</b>	<b>Số lượng hồ sơ:</b>			
	01 bộ			
<b>5.4.</b>	<b>Thời gian xử lý</b>			
	15 ngày			
<b>5.5.</b>	<b>Nơi tiếp nhận và trả kết quả</b>			
	Bộ phận Tiếp nhận và Trả kết quả Sở Khoa học và Công nghệ			
<b>5.6.</b>	<b>Lệ phí</b>			
	Không			
<b>5.7.</b>	<b>Quy trình xử lý công việc</b>			
<b>TT</b>	<b>Trình tự</b>	<b>Trách nhiệm</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Biểu mẫu</b>
Bước 1	Tiếp nhận hồ sơ đề nghị xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công	Chuyên viên phòng QLKH	Giờ hành chính	- Đơn đề nghị xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển

<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

	nghệ cao từ Bộ phận tiếp nhận và trả kết quả			công nghệ cao. - Biểu B2-TMĐTĐA - Phiếu giao nhận hồ sơ
Bước 2	Kiểm tra, xác nhận nội dung thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao tại địa điểm triển khai	- Trưởng phòng - Chuyên viên QLKH	06 ngày	Biên bản kiểm tra, xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao
Bước 3	Dự thảo Phiếu xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao, trình lãnh đạo phòng.	Chuyên viên	03 ngày	Dự thảo Phiếu xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao (Biểu B3-XNĐTĐA)
Bước 4	Xem xét, dự thảo Phiếu xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao, trình lãnh đạo Sở.	Trưởng phòng QLKH	02 ngày	Dự thảo Phiếu xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao (Biểu B3-XNĐTĐA)
Bước 5	Xác nhận Bản thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao	Giám đốc Sở	02 ngày	Phiếu xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao (Biểu B3-XNĐTĐA)
Bước 6	Chuyển kết quả đến Bộ phận TN&TKQ	Chuyên viên phòng QLKH	01 ngày	Biểu B3-XNĐTĐA
	<b>Tổng thời hạn giải quyết</b>		<b>15 ngày</b>	

## VI. BIỂU MẪU

TT	Mã hiệu	Tên biểu mẫu
1	Biểu B2-TMĐTĐA	Bản thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao
2		Bản sao có công chứng một trong các loại giấy tờ kinh doanh của các tổ chức
3		Bản phô tô chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu còn giá trị (đối với cá nhân);
4	Biểu B3-XNĐTĐA	Xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao.



<b>Sở Khoa học và Công nghệ</b>	<b>QUY TRÌNH</b>	Mã hiệu	QT.QLKH.04
	<b>Xác nhận Thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao</b>	Ngày ban hành:	
		Lần ban hành:	02

### VII. HỒ SƠ CẦN LƯU

<b>TT</b>	<b>Hồ sơ lưu</b>
1.	Đơn đề nghị xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao
2.	Bản thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao
3.	Bản sao có công chứng các loại giấy tờ kinh doanh của các tổ chức
4.	Bản phô tô chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu còn giá trị (đối với cá nhân);
5.	Biên bản xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao
6.	Xác nhận thuyết minh đề tài, đề án nghiên cứu và phát triển công nghệ cao.