**A. Mẫu các trang bìa**

***A.1. Trang bìa ngoài***

# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**ĐẠI HỌC HUẾ**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

**DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP ĐẠI HỌC HUẾ**

**<TÊN DỰ ẤN>**

**Mã số: <Mã số dự án>**

**Chủ nhiệm dự án: <Chức danh khoa học, học vị,**

**họ tên của chủ nhiệm đề tài>**

**<Địa danh>, <Tháng>/<Năm>**

***A.2. Trang bìa trong***

# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

**ĐẠI HỌC HUẾ**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT**

**DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP ĐẠI HỌC HUẾ**

**<TÊN DỰ ÁN>**

**Mã số: <Mã số dự án>**

**Đơn vị chủ trì dự án Chủ nhiệm dự án**

*(ký, họ tên, đóng dấu) (ký, họ tên)*

**<Địa danh>, <Tháng>/<Năm>**

**B. Cấu trúc nội dung báo cáo**

Báo cáo tổng kết dự án gồm các phần theo thứ tự như sau:

* Danh sách thành viên dự án, Danh sách đơn vị phối hợp
* Lời cam đoan
* Mục lục
* Danh mục các bảng
* Danh mục các hình
* Danh mục các chữ viết tắt
* Tóm tắt kết quả dự án (tiếng Việt, tiếng Anh)
* Mở đầu
* Chương 1. Quy trình và phương pháp thực hiện dự án
* Chương 2. Kết quả thực hiện dự án
* Chương 3. Đánh giá hiệu quả và triển vọng của dự án
* Kết luận và Kiến nghị
* Tài liệu tham khảo
* Phụ lục

***Tóm tắt kết quả:***

|  |  |
| --- | --- |
| Tiếng Việt | Tiếng Anh |
| 1. Tên dự án, mã số: 2. Chủ nhiệm: 3. Thời gian thực hiện: 4. Mục tiêu dự án: 5. Kết quả dự án (khoảng 200 chữ): 6. Hiệu quả và triển vọng của dự án: | 1. Project title, code: 2. Project leader: 3. Implementation time: 4. Project objectives: 5. Project results (around 200 words): 6. Project effects and prospects: |

***Phần******Mở đầu***

- Giới thiệu vắn tắt về sự hình thành dự án: xuất xứ của dự án (từ kết quả nghiên cứu của đề tài khoa học và công nghệ cấp Đại học Huế đã được nghiệm thu và kiến nghị triển khai áp dụng), sự cần thiết thực hiện dự án.

- Tổng quan tình hình nghiên cứu đã có trong và ngoài nước liên quan đến dự án; trình độ công nghệ mà dự án cần hoàn thiện so với trong nước và quốc tế; nêu những vấn đề còn tồn tại, chỉ ra những vấn đề mà dự án cần giải quyết.

- Nêu mục tiêu, đối tượng, phạm vi, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của dự án;

***Chương 1. Quy trình và phương pháp thực hiện dự án***

- Tóm tắt quy trình (các giai đoạn) tổ chức thực hiện dự án.

- Địa điểm thực hiện dự án.

- Các phương pháp, kỹ thuật, thiết bị, vật liệu... sử dụng trong triển khai dự án

- Hoạt động phối hợp với các tổ chức khoa học và công nghệ, các doanh nghiệp trong việc phát triển, hoàn thiện công nghệ và tổ chức sản xuất thử nghiệm.

***Chương 2. Kết quả thực hiện dự án***

- Phân chia thành các mục tùy thuộc nội dung dự án cụ thể (ví dụ: theo từng giai đoạn thử nghiệm hay theo từng sản phẩm thử nghiệm).

- Mô tả mô tả công nghệ, sơ đồ hoặc quy trình công nghệ để triển khai.

- Trình bày các kết quả đã đạt được, các sản phẩm với các thông số kỹ thuật,;nhận xét các kết quả thu được, đối chiếu với kết quả nghiên cứu của các tác giả khác.

- Tóm tắt đánh giá về số lượng và chất lượng so với thuyết minh đã đăng ký.

+ Mức độ đầy đủ về số lượng, khối lượng, chủng loại các sản phẩm của dự án so với số lượng, khối lượng, chủng loại sản phẩm đăng ký tại Thuyết minh dự án và Hợp đồng.

+ Mức độ hoàn thiện công nghệ, dây chuyền công nghệ, các thiết bị, quy trình công nghệ; chất lượng và yêu cầu khoa học đạt được của các sản phẩm so với Thuyết minh dự án và Hợp đồng.

***Chương 3. Đánh giá hiệu quả và triển vọng của dự án***

- Về kinh tế:

+ Hiệu quả kinh tế trực tiếp *(phân tích chi phí-lợi ích, tính toán mức giảm giá thành, số tiền làm lợi thu được do ứng dụng sản phẩm trong quá trình thực hiện dự án…).*

+ Mức độ ứng dụng công nghệ và thương mại hóa sản phẩm *(thông qua số lượng tổ chức, cá nhân ứng dụng thử nghiệm công nghệ thành công, quy mô sản xuất sản phẩm…).*

- Về xã hội, môi trường:

+ Dự báo hiệu quả đối với xã hội và môi trường, quốc phòng, an ninh *(tạo việc làm, tạo ngành nghề mới, bảo vệ môi trường,…)*

+ Nếu được, nên có tính toán một số chỉ số định mức như cầu lao động sử dụng, lượng phát thải carbon cắt giảm,...

- Phương án phát triển của dự án sau khi kết thúc; mô tả rõ phương án triển khai lựa chọn trong các loại hình sau đây: đưa vào sản xuất của doanh nghiệp; nhân rộng, chuyển giao kết quả của dự án; liên doanh, liên kết; thành lập doanh nghiệp khoa học và công nghệ mới để tiến hành sản xuất-kinh doanh; hình thức khác (nêu rõ).

**C. Về hình thức, định dạng báo cáo tổng kết dự án và trích dẫn tài liệu tham khảo:** tương tự như hướng dẫn báo cáo tổng kết đề tài KHCN cấp Đại học Huế (Mẫu I-19).