**Phụ lục 5. Báo cáo tóm tắt Kết quả nghiên cứu**

**1. Quy định chung**

***a. Báo cáo vòng Sơ khảo dài không quá 30 trang A4 gồm:*** *Báo cáo tóm tắt không quá 15 trang đánh máy gồm cả tài liệu tham khảo;* đóng cùng Phụ lục không quá 15 trang (nếu có) gồm hình ảnh, các phiếu, các kết quả bổ sung...; *khổ A4 (lề trái 3cm, lề phải 2cm, lề trên 2cm, lề dưới 2cm; cách dòng đơn), kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 14, báo cáo không ghi tên đơn vị, tên học sinh, tên người bảo trợ, tên người hướng dẫn khoa học)*

***b. Báo cáo vòng Chung khảo: không quá l5 trang A4 đánh máy kể cả phụ lục, tài liệu tham khảo;*** *khổ A4 (lề trái 3cm, lề phải 2cm, lề trên 2cm, lề dưới 2cm; cách dòng đơn); kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 14; báo cáo không ghi tên đơn vị, tên học sinh, tên người bảo trợ, tên người hướng dẫn khoa học).*

**1. Trang bìa (Đóng bìa mềm)**

| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HẢI PHÒNG**    **CUỘC THI KHOA HỌC KĨ THUẬT CẤP THÀNH PHỐ**  **DÀNH CHO HỌC SINH TRUNG HỌC NĂM HỌC ..................**  **Tên dự án:** ...............................................................  **Lĩnh vực dự thi:** .....................................................    **MÃ DỰ ÁN**:..... (Sở GDĐT cấp) **VỊ TRÍ**:..... (Sở GDĐT cấp)  Hải Phòng, tháng ........ năm ............. |
| --- |

**2. Mục lục**

**3. Nội dung**

**I. Lí do chọn đề tài**

Mô tả ngắn gọn tóm tắt cơ sở khoa học của vấn đề nghiên cứu và giải thích tại sao vấn đề đó quan trọng trong khoa học. Nếu có thể, giải thích về bất kì tác động xã hội nào của vấn đề nghiên cứu.

**II. Câu hỏi nghiên cứu; Vấn đề nghiên cứu; Giả thuyết khoa học.**

**III. Thiết kế và phương pháp nghiên cứu**

- Mô tả chi tiết tiến trình và thiết kế thí nghiệm (thực nghiệm), bao gồm phương pháp thu thập số liệu, xác định giải pháp và thiết kế mô hình… Chỉ mô tả cho dự án của mình nghiên cứu, không bao gồm công việc được thực hiện bởi người hướng dẫn hay của những người khác.

- Xác định những rủi ro tiềm năng và những cảnh báo an toàn cần thiết.

**IV. Tiến hành nghiên cứu**

- Trình bày tiến trình nghiên cứu, bao gồm việc thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu; xây dựng và kiểm tra mô hình thiết kế.

**V. Kết luận khoa học về câu hỏi nghiên cứu, vấn đề nghiên cứu, giả thuyết khoa học**.

**VI. Tài liệu tham khảo**

- Liệt kê tối thiểu 5 tài liệu tham khảo chính (Ví dụ các bài báo khoa học, sách, trang web) mà bạn đã nghiên cứu. Nếu Đề cương nghiên cứu của bạn có sử dụng động vật có xương sống, một trong số các tham khảo này phải là tài liệu về bảo vệ động vật.

-Trình bày tài liệu tham khảo theo dạng: *Tên tác giả. Tên tài liệu. Nơi xuất bản, năm xuất bản.*

**VI. Phụ lục báo cáo**

**-------------------------**