

Phụ lục
HƯỚNG DẪN NỘP BÀI DỰ THI KHOA HỌC KỸ THUẬT TRỰC
TUYỂN NĂM 2022

I. Hướng dẫn các bước nộp sản phẩm dự thi:

Bước 1: Mở trình duyệt Web: Google Chrome hoặc Cốc cốc hoặc FireFox

Bước 2: Đăng nhập Office 365 bằng tài khoản của đơn vị mà Sở GDĐT đã cấp

Bước 3: Mở thêm một tab mới trên cùng trình duyệt đã thực hiện đăng nhập tài khoản Office 365 ở Bước 2 và vào Website của Sở GDĐT theo địa chỉ:
<http://kontum.edu.vn>

Bước 4: Vào menu **Quản lý trực tuyến** và chọn **Nộp dự án khoa học kỹ thuật năm 2022** như hình dưới



Bước 5: Click chọn đơn vị của mình và upload bài thi theo yêu cầu:

1. Danh sách đăng ký chính thức tham gia Cuộc thi (cả bản pdf có dấu đỏ và file word hoặc excel).

2. Sản phẩm dự thi

2.1. Cách đặt tên thư mục lưu trữ sản phẩm dự thi

CÁC ĐƠN VỊ TẠO CÁC THƯ MỤC THEO LĨNH VỰC DỰ THI CỦA HỌC SINH TRONG THƯ MỤC CỦA ĐƠN VỊ MÌNH VÀ ĐẶT TÊN FILE DỰ THI THEO CẤU TRÚC NHƯ SAU:

-< TÊN LĨNH VỰC> - <HỌ TÊN TÁC GIẢ>-<TÊN TRƯỜNG>

VÍ DỤ: HỆ THỐNG NHÚNG-NGUYỄN VĂN A- THCS-NGUYENHUE

GIẢI THÍCH: BÀI DỰ THI CỦA THÍ SINH NGUYỄN VĂN A TRƯỜNG THCS NGUYỄN HUỆ, THAM GIA DỰ THI HỆ THỐNG NHÚNG

2.2. Hồ sơ mỗi dự án đăng ký dự thi có chữ ký xác nhận bao gồm:

2.2.1. Các loại Phiếu đăng kí dự thi:

Phiếu học sinh (Phiếu 1A);

Phiếu phê duyệt dự án(Phiếu 1B);

Phiếu người bảo trợ (Phiếu 1);

Đề cương nghiên cứu (theo mẫu hướng dẫn kèm theo Phiếu học sinh 1A);

Phiếu xác nhận của cơ quan nghiên cứu (nếu có);

Phiếu xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành (nếu có);

Phiếu đánh giá rủi ro (nếu có);

Phiếu dự án tiếp tục (nếu có); Phiếu tham gia của con người (nếu có); Phiếu cho phép thông tin (nếu có);

Phiếu nghiên cứu động vật có xương sống (nếu có);

Phiếu đánh giá rủi ro chất nguy hiểm (nếu có);

Phiếu sử dụng mô người và động vật (nếu có);

2.2.2. Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu (không quá 15 trang 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).

2.2.3. Video báo cáo về dự án đăng kí dự thi (không quá 5 phút) trình bày rõ: câu hỏi nghiên cứu/vấn đề nghiên cứu; phương án thí nghiệm/bản thiết kế; quá trình thực hiện (việc tiến hành thí nghiệm, thu thập, phân tích dữ liệu/chế tạo, thử nghiệm phương án thiết kế...); kết quả đạt được (so với câu hỏi nghiên cứu, vấn đề đặt ra ban đầu).

2.2.4. Bản trình bày (Poster) dự án đăng kí dự thi (định dạng PDF).

☰ SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KON TUM

Trang chủ / KHOA HỌC KỸ THUẬT / NỘP DỰ ÁN DỰ THI KHOA HỌC KỸ THUẬT NĂM 2022

NỘP DỰ ÁN DỰ THI KHOA HỌC KỸ THUẬT NĂM 2022

👤 Quản trị Website 📅 15/12/2021 👁 Lượt xem: 28

📖 Đọc bài viết 👍 Thích 🔄 Chia sẻ

1. HƯỚNG DẪN NỘP SẢN PHẨM DỰ THI

☰ HUONG-DAN-NOP-BAI... 1 / 3 | - 90% + | 📄 🔄

Phụ lục

HƯỚNG DẪN NỘP BÀI DỰ THI KHOA HỌC KỸ THUẬT TRỰC TUYẾN NĂM 2022

I. Hướng dẫn các bước nộp sản phẩm dự thi:

Bước 1: Mở trình duyệt Web: Google Chrome hoặc Cốc cốc hoặc FireFox

Bước 2: Đăng nhập Office 365 bằng tài khoản của đơn vị mà Sở GDĐT đã cấp

Bước 3: Mở thêm một tab mới trên cùng trình duyệt đã thực hiện đăng nhập tài khoản Office 365 ở Bước 2 và vào Website của Sở GDĐT theo địa chỉ:
<http://kontum.edu.vn>

Bước 4: Vào menu **Quản lý trực tuyến** và chọn **Nộp bài dự thi khoa học kỹ thuật năm 2022** như hình dưới

II. Thời gian hoàn thiện hồ sơ dự thi

Thời gian nộp danh sách đăng kí và các biểu mẫu: **Ngày 18/12/2021**

Thời gian nộp video báo cáo về dự án đăng kí dự thi: **Ngày 25/12/2021.**
