

HƯỚNG DẪN LÀM POSTER THUYẾT TRÌNH DỰ ÁN CUỐI KỲ

Học phần: TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

Nhóm: 1063490.2520.2244

Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

1. MỤC TIÊU

- Poster là công cụ trực quan giúp người xem (GV, SV) hiểu được ý tưởng sản phẩm, giải pháp công nghệ AI và giá trị thực tiễn của dự án trong vòng 3–5 phút.
- Poster cần cân bằng giữa yếu tố kỹ thuật và tư duy sản phẩm, tránh biến poster thành một bài báo cáo toàn chữ.

2. NỘI DUNG

Poster phải đảm bảo đầy đủ 6 phần cốt lõi sau đây (bố cục từ trên xuống dưới, từ trái qua phải):

Phần 1: Tiêu đề

- **Tên dự án/Sản phẩm:** Ngắn gọn, ấn tượng, thể hiện được tính năng hoặc lĩnh vực ứng dụng (Ví dụ: *MedAI - Trợ lý AI chẩn đoán hình ảnh y tế*).
- **Thông tin nhóm:** Tên Trường/Khoa; tên các thành viên và MSSV, người hướng dẫn.
- **Logo:** Đặt logo Trường/Khoa ở góc bên trái hoặc bên phải. Có thể có logo của sản phẩm.

Phần 2: Đặt vấn đề

- **Bối cảnh & Bài toán:**
 - Thực trạng hiện tại đang gặp khó khăn gì?
 - Nêu rõ pain point của người dùng/doanh nghiệp (khuyến khích có số liệu thực tế).
- **Giải pháp ứng dụng:**
 - Sản phẩm AI của nhóm giải quyết bài toán trên như thế nào?
 - Mục tiêu cốt lõi của sản phẩm là gì?

Phần 3: Kiến trúc kỹ thuật

Cần thể hiện pipeline từ đầu cuối đến đầu cuối (end-to-end)

- **Data:** mô tả luồng dữ liệu đi từ nguồn dữ liệu thô (lấy từ đâu, cách thức thu thập, quy mô dữ liệu) → tiền xử lý (làm sạch, chuẩn hoá, gán nhãn, phân chia,...) → trích và xử lý đặc trưng (feature engineering).
- **Mô hình AI/ML:**
 - Liệt kê tất cả các thuật toán, thư viện hoặc mô hình ML đã sử dụng; cách huấn luyện, cách mô hình hoạt động/đưa ra dự đoán.
 - Vẽ sơ đồ khối (flowchart/diagram) thể hiện luồng đi của dữ liệu, phải ghi chú đầy đủ trên sơ đồ, không giải thích bằng chữ dài dòng.
- **Triển khai:** cần chỉ ra cách ứng dụng AI trong môi trường thực tế:
 - Đóng gói mô hình AI đã huấn luyện dưới định dạng nào?
 - Cách gọi mô hình (ví dụ API)
 - Giao diện người dùng cuối (ví dụ web app, mobile app).

Phần 4: Tính năng sản phẩm

- Liệt kê 3–4 tính năng nổi bật nhất của ứng dụng.
- Chèn hình ảnh mockup giao diện (Web/App)
- Hình ảnh thực tế khi hệ thống đang vận hành.

Phần 5: Đánh giá

- **Chỉ số kỹ thuật:** ghi ra các thông số đánh giá mô hình AI/ML như:
 - Độ chính xác, F1, Recall, Precision, ma trận nhầm lẫn.
 - Nên trực quan hóa bằng biểu đồ hoặc bảng số liệu.
- **Giá trị thực tế:**
 - Sản phẩm ứng dụng vào đâu?
 - Sản phẩm giúp cải thiện được bao nhiêu % hiệu suất, tiết kiệm bao nhiêu thời gian/chi phí so với trước?

Phần 6: Hướng phát triển

- **Hạn chế:**
 - Nhìn nhận thẳng thắn điểm yếu còn tồn tại (Ví dụ: Mô hình còn nặng nề chưa tối ưu trên thiết bị di động).
 - Nguyên nhân hạn chế
- **Hướng phát triển:**
 - Dự kiến nâng cấp các tính năng gì?
 - Kế hoạch đưa sản phẩm ra thực tế thế nào?

3. QUY CÁCH TRÌNH BÀY

- **Quy tắc phân bổ thị giác: (60 - 30 - 10)**
 - 60% diện tích: dành cho hình ảnh, sơ đồ, biểu đồ, mockup sản phẩm.
 - 30% diện tích: dành cho văn bản (dưới dạng bullet points, câu ngắn, từ khóa). Tuyệt đối không copy nguyên văn các đoạn dài từ báo cáo vào poster.
 - 10% diện tích: dành cho khoảng trắng (giúp poster thoáng đãng, dễ đọc, không rối mắt).
- **Kích thước chuẩn:** khổ A1 (dọc).
- **Font chữ:** sử dụng font chữ không chân (Sans-serif). Tiêu đề lớn phải đọc được từ khoảng cách 2 mét, nội dung nhỏ đọc được từ khoảng cách 1 mét.
- **Màu sắc:** cần cân nhắc 3 màu chủ đạo (Màu nền, màu chữ, và 1 màu nổi bật để nhấn mạnh các thông số quan trọng). Nên chọn màu sắc liên quan đến công nghệ hoặc lĩnh vực của sản phẩm. Có thể thêm màu cho ảnh chụp dữ liệu, sản phẩm,...
- **Mã QR (Bắt buộc):** đặt một mã QR ở góc dưới cùng bên phải. Mã QR này dẫn đến:
 - Video demo sản phẩm: thời lượng dưới 3 phút, do sinh viên đọc, cảm AI.
 - Link GitHub chứa mã nguồn dự án.
 - Báo cáo dự án: pdf (hạn nộp: 31/5/2026).