

STT	Đề bài	Nhóm thể loại	Datasets	Column 1
1	Phát hiện tin giả trên bài viết mạng xã hội	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/razanaqvi14/real-	
2	Phân loại rác thải dựa trên ảnh	Computer Vision	https://www.kaggle.com/code/dhiazoghلامي/waste-	
3	Mô tả ảnh dựa trên nội dung	Computer Vision	https://huggingface.co/datasets/BLIP3o/BLIP3o-Pre	https://huggingface.co/datasets/BLIP3o/BLIP3o-Pre
4	Nhận dạng các vật thể trong ảnh	Computer Vision	https://huggingface.co/datasets/detection-datasets/	
5	Hệ thống sinh prompt tối ưu cho Chat GPT	NLP	https://huggingface.co/datasets/fka/awesome-chatgpt-prompts	
6	Phát hiện văn bản sinh bằng AI	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/shanegerami/ai-v	
7	Dịch ngôn ngữ ký hiệu	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/grassknotted/asl-a	
8	Phát hiện nói dối dựa trên biểu cảm khuôn mặt	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/devvratmathur/mi	
9	Dự đoán mức độ phụ thuộc mạng xã hội trong sinh viên	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/adilshamim8/soc	
10	Phân loại thể trạng dựa trên chỉ số giấc ngủ và lối sống	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/uom190346a/sle	
11	Sinh mẫu tấn công giả mạo bằng GAN	Generative AI	NSL-KDD, UNSW-NB15	
12	Khôi phục dữ liệu bị che giấu/tẩy xóa (Text/Image Recovery using Generative AI)	Generative AI	https://www.kaggle.com/datasets/nickj26/places2-n	
13	Nhận dạng khuôn mặt ứng dụng trong kiểm soát ra vào (Raspberry Pi4 + Camera)	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/jessicali9530/lfw-	
14	Nhận diện biển số xe Việt Nam	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/duydieunguyen/li	
15	Xây dựng hệ thống chống giả mạo bằng ảnh/video trong nhận diện khuôn mặt (Face AntiSpoofing)	Computer Vision		
16	Tạo ảnh minh họa cho bài báo sử dụng AI (kết hợp LLM và Stable Diffusion)	NLP		
17	Xây dựng hệ thống cảnh báo ngủ gật cho tài xế ô tô	Computer Vision		
18	Xây dựng hệ thống phát hiện thiết bị lạ truy cập Wifi sử dụng TinyML+ EPS32	Computer Vision	https://github.com/juliankaroliny/InSecTT_BLE_Chan	
19	Xây dựng hệ thống tóm tắt văn bản tiếng Việt sử dụng Transformer	NLP		
20	Xây dựng hệ thống chatbot y tế tư vấn sức khỏe dựa trên mô hình ngôn ngữ lớn LLM	NLP		
21	Phát hiện bệnh Alzheimer dựa trên ảnh MRI	Computer Vision	Falah/Alzheimer_MRI · Datasets at Hugging Face	
22	Khoanh vùng tòa nhà dựa trên ảnh vệ tinh	Computer Vision	https://huggingface.co/rsi/PixelsPointsPolygons	
23	Dự đoán nguy cơ cháy rừng dựa trên ảnh vệ tinh	Computer Vision	blanchon/FireRisk · Datasets at Hugging Face	
24	Sinh giọng nói từ văn bản tiếng Anh	Generative AI	keithito/lj_speech · Datasets at Hugging Face	
25	Phân loại thư rác	NLP	https://www.kaggle.com/datasets/venky73/spam-m	
26	Dự báo trời mưa dựa trên các yếu tố thời tiết	Classification	https://www.kaggle.com/datasets/jsphyg/weather-d	
27		Classification	Dữ liệu giá cổ phiếu từ năm 2000 đến nay, lấy từ yfinance	
28	Nhận diện và phân loại biển báo giao thông tại Việt Nam	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/maitam/vietname	

STT	Đề bài	🔗 Nhóm thể loại	Datasets	Column 1
29	Phát triển ứng dụng phân tích hình ảnh trong chẩn đoán Chest X-rays dựa trên LLM	Computer Vision	https://www.kaggle.com/datasets/raddar/chest-xray	
30	CTZERO: Xây dựng một engine Cờ Tướng xử dụng AlphaZero kết hợp thuật toán MTCS	Reinforcement learning	None	
31	Nhận diện tổn thương FCD từ ảnh MRI trong chẩn đoán bệnh động kinh	Computer Vision	https://openneuro.org/datasets/ds004199/versions/	