**Danh sách đề tải tiểu luận**

Môn học Trí tuệ nhân tạo

# Phân loại rác thải

<https://wwwkaggle.com/datasets/mostafaabla/garbage-classification>

<https://www.kaggle.com/datasets/asdasdasasdas/garbage-classification>

# Hệ thống điểm danh bằng nhận dạng mặt người

<https://www.computervision.zone/courses/face-recognition-with-real-time-database/>

# Phân loại ảnh chó mèo

<https://www.kaggle.com/datasets/tongpython/cat-and-dog>

# Nhận dạng chữ số viết tay

<https://www.kaggle.com/competitions/digit-recognizer/data>

# Dự đoán giá chứng khoán

<https://www.kaggle.com/datasets/abhishek14398/stock-prediction-dataset-adp>

<https://www.kaggle.com/datasets/notshrirang/reliance-stock-price-dataset>

# Dự báo doanh thu bán hàng

<https://www.kaggle.com/competitions/store-sales-time-series-forecasting/overview>

# Nhận dạng ảnh các loại hoa

<https://www.kaggle.com/competitions/tpu-getting-started/overview>

# Dự đoán giá nhà

<https://www.kaggle.com/competitions/house-prices-advanced-regression-techniques/data>

# Phân loại Tweet về thảm họa

# Dự đoán bệnh tiểu đường

<https://www.kaggle.com/code/madhvendrasingh21/diabities-prediction/notebook>

<https://www.kaggle.com/datasets/whenamancodes/predict-diabities>

# Hệ thống khuyến nghị lịch học

<https://www.kaggle.com/competitions/learning-equality-curriculum-recommendations/overview>

# Phát hiện viêm phổi qua ảnh X-quang

<https://www.kaggle.com/datasets/paultimothymooney/chest-xray-pneumonia>

# Phát hiện phương tiện giao thông trên ảnh

<https://www.kaggle.com/datasets/brsdincer/vehicle-detection-image-set>

# Dự đoán bệnh tim

<https://www.kaggle.com/datasets/fedesoriano/heart-failure-prediction>

<https://www.kaggle.com/datasets/rashikrahmanpritom/heart-attack-analysis-prediction-dataset>

# Phân loại ảnh động vật

<https://www.kaggle.com/datasets/utkarshsaxenadn/animal-classification-resnetv2-acc-99-tuned>

# Phân loại giầy qua ảnh

<https://www.kaggle.com/datasets/utkarshsaxenadn/shoes-classification-dataset-13k-images>

# Nhận dạng hoạt động thể dục

<https://www.kaggle.com/datasets/muhannadtuameh/exercise-recognition>

# Phát hiện giao dịch lừa đảo

<https://www.kaggle.com/datasets/dermisfit/fraud-transactions-dataset>

# Dự đoán bệnh ung thư phổi

<https://www.kaggle.com/datasets/thedevastator/cancer-patients-and-air-pollution-a-new-link>

# Nhận dạng biển số xe

<https://www.kaggle.com/code/saworz/realtime-plate-reading-video-yolov5-easyocr>

# Phân loại quả cà phê theo hình ảnh

<https://www.kaggle.com/datasets/maulanaimanpratama/coffee-fruit-images>

# Phân loại rác thải

<https://www.kaggle.com/datasets/asdasdasasdas/garbage-classification>

# Phát hiện người đeo khẩu trang trong ảnh

<https://www.kaggle.com/datasets/andrewmvd/face-mask-detection>