# TÓM TẮT BÁO CÁO PHÁT HIỆN TAI NẠN GIAO THÔNG SỬ DỤNG MẠNG CNN KẾT HỢP SVM

### 1. Mô tả bài toán

**Input**: 1 hình ảnh trích xuất từ camera trên cao. (Ràng buộc: Trong hình phải có đường, có hoặc không có phương tiện giao thông, là địa điểm ở Việt Nam).

Output: Hình ảnh đầu vào kèm dòng text:

- "accident": nếu trong hình ảnh đầu vào có tai nạn.
- "non-accident": nếu trong hình ảnh đầu vào không có tai nạn.

## 2. Mô tả dữ liệu

Bộ dữ liệu có tổng cộng 4307 ảnh, trong đó:

Class accident	2305 ånh
Class non-accident	2002 ảnh

#### Phân chia dữ liêu:

- Tập train:72%

- Tập validation:18%

- Tập test: 10%

## 3. Kết quả training

Thử nghiệm và đánh giá trên tập test:

Model	Accuracy	Loss
CNN-SVM	0.9884	0.02
CNN-SVM (có tăng cường dữ liệu)	0.9767	0.06
MobileNetV2 (Transfer learning)	0.9845	0.05

## 4. Những cập nhật

Nhóm có bổ sung phần ỨNG DỤNG của bài toán (dùng mô hình CNN-SVM) với input là video, dưới đây là kết quả:

- Video có tai nan: accident.mp4 Google Drive
- Video không có tai nan: non\_accident.mp4 Google Drive

Qua thử nghiệm trên nhiều video khác thì kết quả không thực sự tốt do bị overfitting. Ngoài ra, nhóm có bổ sung phần hướng phát triển của bài toán, chi tiết trong báo cáo chính.