Ngày nhận hồ sơ	
(Do CQ	quản lý ghi)

# BÁO CÁO PHƯƠNG PHÁP LUẬN NCKH

#### A. THÔNG TIN CHUNG

#### A1. Tên đề tài

- Tên tiếng Việt: Dự đoán tuổi qua khuôn mặt

- Tên tiếng Anh: Facial age

#### A2. Danh sách thành viên

- Phạm Ngọc Trường : 18521571

- Nguyễn Văn Thịnh : 18521448

- Nguyễn Minh Quang : 18521299

#### B. MÔ TẢ NGHIÊN CỨU

### B1. Giới thiệu về đề tài

(Ghi các ý về tổng quan tình hình nghiên cứu liên quan đến đề tài, lí do thực hiện đề tài, các thách thức)

## B1.1 Tính cấp thiết

- Lý do khách quan: trong thời kì hiện nay, nhờ điều kiện sống được nâng cao nên trẻ em ngày càng phát triển và trưởng thành nhanh chóng, một số còn phát triển trông lớn hơn nhất về khuôn mặt so với lứa tuổi. Người lớn thì càng ngày càng già nhanh đi làm chúng ta khó có thể đoán đúng số tuổi để xưng hô, hay khó phân biệt độ tuổi.... Những khu vui chơi, giải trí, các phương tiện vận tải,... thường bán vé theo độ tuổi, trong trường hợp một số cá nhân muốn chốn vé thì khó lòng phân biệt được. Trong khi việc kiểm tra giấy tờ tùy thân được xem là một hành động thiếu tôn trọng. Vì vậy việc dự đoán được độ tuổi của một người thông qua ảnh chụp, video về gương mặt người theo góc nhìn chính diện từ các camera quan sát là một yêu cầu quan trọng
- Lý do chủ quan: áp dụng được kiến thức về computer vision và machine learning đã học vào đề tài

## B1.2 Tổng quan tình hình nghiên cứu

- Các bài báo khoa học liên quan được đính kèm trong link: ConnectedPapers

### B1.3 Đối tượng nghiên cứu

- Đối tượng nghiên cứu bao gồm 9778 ảnh chụp gương mặt cận cảnh theo góc nhìn
  chính diện ở các độ tuổi trải dài từ 1 đến 110 tuổi
- Dataset được sử dụng trong quá trình nghiên cứu: facial age | Kaggle

#### B1.4 Các thách thức

- Tập dữ liệu huấn luyện có kích thước nhỏ so với số lớp đầu ra
- Độ chính xác không được cao trong thực tế:
- + Do các nguyên nhân chủ quan như: phẩu thuật thẩm mĩ, trang điểm, để tóc, râu, các ứng dụng chỉnh sửa ảnh và làm đẹp,...
- + Do các nguyên nhân khách quan như: điều kiện thực nghiệm, ảnh hưởng từ môi trường sống và di truyền lên tuổi tác,...

## B2. Mục tiêu, nội dung, kế hoạch nghiên cứu

#### **B2.1 Muc tiêu**

- Dự đoán độ tuổi với độ chính xác cao và có khả năng chạy realtime

### B2.2 Nội dung và phương pháp nghiên cứu

Nội dung 1: Tìm hiểu tổng quan các phương pháp giải quyết bài toán facial age

### Phương pháp:

- Nghiên cứu mô hình chung để giải quyết bài toán phân lớp với input là ảnh
- Tìm hiểu các phương pháp để nhận diện độ tuổi dựa vào gương mặt

## **Nội dung 2**: Tìm hiểu một số giải thuật Deep learning liên quan

## Phương pháp:

- Tìm hiểu một số cấu trúc mạng no-ron: GoogleNet, ResNet, DenseNet,
  MobileNet
- Tìm hiểu một số kĩ thuật trong Deep learning: Transfer learning, Data augmentation, SortMax

## Dự kiến kết quả:

- Tài liệu kĩ thuật về các nghiên cứu liên quan
- Tài liệu về các mạng nơ-ron

# B3. Kết quả nghiên cứu

1.

Table 8. MobileNet Comparison to Popular Models					
Model	ImageNet	Million	Million		
	Accuracy	Mult-Adds	Parameters		
1.0 MobileNet-224	70.6%	569	4.2		
GoogleNet	69.8%	1550	6.8		
VGG 16	71.5%	15300	138		

So sánh 1.0 MobileNet-224 với GoogleNet và VGG 16 trên tập ImageNet

2.

Table 9. Smaller MobileNet Comparison to Popular Models					
Model	ImageNet	Million	Million		
	Accuracy	Mult-Adds	Parameters		
0.50 MobileNet-160	60.2%	76	1.32		
Squeezenet	57.5%	1700	1.25		
AlexNet	57.2%	720	60		

So sánh 0.50 MobileNet-160 với Squeezenet và AlexNet trên tập ImageNet

# Available models

Xception	88 MB	0.790			
			0.945	22,910,480	126
VGG16	528 MB	0.713	0.901	138,357,544	23
VGG19	549 MB	0.713	0.900	143,667,240	26
ResNet50	98 MB	0.749	0.921	25,636,712	-
ResNet101	171 MB	0.764	0.928	44,707,176	-
ResNet152	232 MB	0.766	0.931	60,419,944	-
ResNet50V2	98 MB	0.760	0.930	25,613,800	-
ResNet101V2	171 MB	0.772	0.938	44,675,560	-
ResNet152V2	232 MB	0.780	0.942	60,380,648	-
InceptionV3	92 MB	0.779	0.937	23,851,784	159
InceptionResNetV2	215 MB	0.803	0.953	55,873,736	572
MobileNet	16 MB	0.704	0.895	4,253,864	88
MobileNetV2	14 MB	0.713	0.901	3,538,984	88
DenseNet121	33 MB	0.750	0.923	8,062,504	121
DenseNet169	57 MB	0.762	0.932	14,307,880	169
DenseNet201	80 MB	0.773	0.936	20,242,984	201
NASNetMobile	23 MB	0.744	0.919	5,326,716	-
NASNetLarge	343 MB	0.825	0.960	88,949,818	-
EfficientNetB0	29 MB	-	-	5,330,571	-

- Dễ dàng nhận thấy MobileNet vượt trội hơn so với các model sẵn có khi so sánh hiệu quả dự đoán/ số lượng parameters, thời gian tính toán

# B4. Tài liệu tham khảo