## MÔ TẢ ĐÒ ÁN MÔN HỌC

## THÔNG TIN NHÓM

STT	MSSV	Họ và tên	Vai trò
1	19521900	NGUYỄN VĂN HỮU NGHĨA	Nhóm trưởng
2	19522497	VŨ HỮU TÙNG	
3			

(Quy định tối đa 3 thành viên/nhóm)

**TÊN ĐỀ TÀI:** Xây dựng mô hình dự đoán tốc độ tăng trưởng GDP của một quốc gia

XÁC NHẬN THÔNG TIN VỀ ĐỀ TÀI (SV phải khai báo trung thực phần này, nếu cố tình khai báo sai sẽ bị trừ điểm):

$\boxtimes$	Đề tài này thực hiện lần đầu khi tham gia học môn IE221
	Mở rộng, phát triển thêm, cải tiến từ đề tài đồ án môn, do
	giảng viên giảng dạy. Kết quả: điểm.
	Kết hợp và thực hiện song song với đồ án môn hiện
	đang học trong học kỳ này, do giảng viên giảng dạy.
	Mong muốn phát triển thành khóa luận tốt nghiệp, hoặc đề tài NCKH cấp SV.
	Dự định sử dụng đồ án môn học này để làm đồ án môn
	đang học trong học kỳ này do giảng viên phụ trách.
	Ý kiến khác:

**NỘI DUNG VÀ NHIỆM VỤ/YÊU CẦU** (Liệt kê dưới dạng gạch đầu dòng từng nội dung và yêu cầu, nhiệm vụ cần giải quyết theo hướng dẫn trên lớp)

- Thu thập thêm dữ liệu (Mở rộng thêm các cột thuộc tính)
- Tiền xử lý
- EDA
- Lựa chọn và phát triển mô hình để dự đoán GDP bình quân đầu người
- Đánh giá mô hình
- Kết quả

**CÔNG CỤ/FRAMEWORK/PACKAGE HỖ TRỢ** (Liệt kê dưới dạng gạch đầu dòng tên từng lib, URL sẽ dùng trong đề tài)

- sk-learn, URL:
- django, URL:
- Pandas.
- Matplotlib
- Numpy.
- Một số package khác hỗ trợ triển khai thuật toán học máy.
- Github
- Plotly

## Chú ý, một số quy định cần biết khi thực hiện đồ án môn học

- 1. Nhóm trưởng đại diện nhóm nộp bài.
- 2. Trong quá trình dev, tổ chức project một cách logic, các nội dung code nên tổ chức theo package, module.
- 3. Áp dụng tối đa Python OOP để phát triển project, vận dụng đầy đủ các chức năng trong OOP.
- 4. Tổ chức lưu trữ project trên git (private), ghi nhận lịch sử từng member tham gia làm nhóm.
- 5. Bắt buộc viết docstring mô tả hàm theo dạng input, output; docstring mô tả vai trò của class dùng để làm gì.