G3**.29**

**HỌ TÊN: NGUYỄN DIỆU HƯƠNG MSSV: 21110489**

**TRƯỜNG: Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP Hồ Chí Minh (**HCMUTE)

**MÔN: LẬP TRÌNH PYTHON**

**Chủ đề: PHÂN TÍCH THĂM DÒ MỨC ĐỘ PHÁT SINH LƯỢNG KHÍ THẢI CO2 CỦA CÁC NƯỚC TRÊN THẾ GIỚI TỪ NĂM 1990-2018**

NỘI DUNG THƯ MỤC BÀI LÀM ĐỒ ÁN HỌC PHẦN

**G329NguyenDieuHuong\_DAHP.PyPro\_CO2Emissions, bao gồm:**

[1] File báo cáo: **G329Huong\_DAHP.PyPro\_CO2Emissions.docx**

[2] File mã nguồn lập trình Python: **G329Huong\_CO2Emissions.py**

[3] Tập dữ liệu thực nghiệm: **G329Huong\_CO2Emissions.csv**

[4] Thư mục lưu các dữ liệu thực nghiệm: **CSV29\_Folder**

[5] File giới thiệu nội dung thực mục bài làm này: **G329Huong\_DAHP.Intro.docx**