G5C**.12**

**HỌ TÊN: Đinh Đại Hải Đăng MSSV: 21110164**

**TRƯỜNG: HCMUTE**

**MÔN: LẬP TRÌNH PYTHON**

**Chủ đề EDA: PHÂN TÍCH ELECTRIC VEHICLE POPULATION TRONG QUÝ 2 NĂM 2023**

**Chủ đề CV: LẬP TRÌNH PYTHON NHẬN DIỆN KHUÔN MẶT TRONG VIDEO**

**Chủ đề Game: LẬP TRÌNH PYTHON GAME CAR RACING**

NỘI DUNG THƯ MỤC BÀI LÀM ĐỒ ÁN HỌC PHẦN

**G5C12DinhDaiHaiDang \_Topic, bao gồm:**

[1] File báo cáo : **2\_ G5C12DinhDaiHaiDang \_Topic.docx**

[2] File mã nguồn lập trình Python: **G5C12DinhDaiHaiDang\_FullCode.rar**

[3] Tập data [dữ liệu] thực nghiệm: **G5C12DinhDaiHaiDang \_** **ElectricVehiclePopulation**

[4] Tập media thực nghiệm: **G5C12DinhDaiHaiDang\_CV.** **FaceDetector**

Gồm các file âm thanh, hình ảnh & Video Clips

[5] Games minh họa: **G5C12DinhDaiHaiDang \_Game.CarRacing**

[6] File giới thiệu nội dung thực mục bài làm này: **1\_ G5C12DinhDaiHaiDang \_Intro.docx**