

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÔNG Á
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

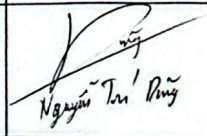
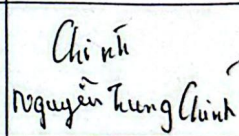
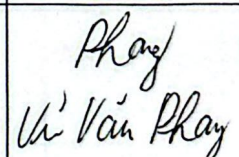
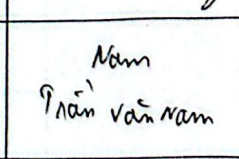
PHIẾU ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC LÀM BÀI THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên học phần: Xử lý ảnh và thị giác máy tính
2. Tên lớp tín chỉ: XLATGMT.03.K13.10.LH.C04_Lớp1
3. Nhóm 5, Danh sách sinh viên thực hiện

| TT | Mã sinh viên | Họ và tên SV | Lớp hành chính | Ghi chú |
|----|--------------|--------------------|-----------------|-------------|
| 1 | 20223155 | Nguyễn Trí Dũng | DCCNTT 13.10.16 | Trưởng nhóm |
| 2 | 20222999 | Nguyễn Trung Chính | DCCNTT 13.10.16 | |
| 3 | 20222998 | Vũ Văn Phong | DCCNTT 13.10.16 | |
| 4 | 20222996 | Trần Văn Nam | DCCNTT 13.10.16 | |
| 5 | 20223110 | Nguyễn Văn Duy | DCCNTT 13.10.16 | |

II. ĐÁNH GIÁ

| TT | Họ và tên SV | Công việc được phân công | Mức độ hoàn thành | SV ký xác nhận |
|----|--------------------|--|-------------------|---|
| 1 | Nguyễn Trí Dũng | Xử lý dữ liệu từ CSV - Code đọc file Train.csv, Test.csv, Meta.csv - Chuẩn bị dữ liệu train/test | 100% |  Nguyễn Trí Dũng |
| 2 | Nguyễn Trung Chính | File traffic_sign.py - Code phân tạo & huấn luyện mô hình AI - Lưu model vào my_model.h5 | 100% |  Chi nh Nguyễn Trung Chính |
| 3 | Vũ Văn Phong | File gui.py - Code giao diện đồ họa (GUI) để test model - Hiện thị ảnh và kết quả nhận diện | 100% |  Phong Vũ Văn Phong |
| 4 | Trần Văn Nam | Kiểm tra & đánh giá - Code test model với tập Test - Tính độ chính xác, tạo báo cáo đơn giản | 100% |  Nam Trần Văn Nam |

| | | | | |
|---|----------------|--|------|-----------------------|
| 5 | Nguyễn Văn Duy | Tổng hợp & hỗ trợ - Code phân kết nối các file lại với nhau - Hỗ trợ fix lỗi, viết documentation | 100% | Duy Nguyễn Văn Duy |
|---|----------------|--|------|-----------------------|

Mức độ hoàn thành công việc của mỗi cá nhân do các thành viên trong nhóm cùng đánh giá, mức độ cao nhất 100%.

Các SV trong nhóm phải ký xác nhận (bằng tay) trên bản in Phiếu đánh giá và scan Phiếu này nộp kèm File Bài thi trên phần mềm Elearning.