

**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

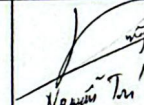
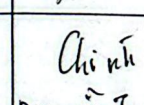
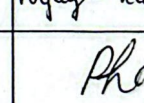
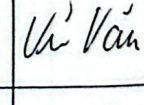
**PHIẾU ĐÁNH GIÁ MỨC ĐỘ HOÀN THÀNH CÔNG VIỆC  
LÀM BÀI THI KẾT THÚC HỌC PHẦN**

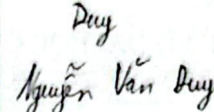
## I. THÔNG TIN CHUNG

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 phần tạo & huấn luyện mô hình AI - Lưu model vào my_model.h5	100%	 Chính Nguyễn Trung Chính
3	Vũ Văn Phong	File gui.py - Code giao diện đồ họa (GUI) để test model - Hiển thị ảnh và kết quả nhận diện	100%	 Phay Vũ Văn Phay
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 phần kết nối các file lại với nhau - Hỗ trợ fix lỗi, viết documentation	100%	 <i>Nguyễn Văn Duy</i>
---	----------------	--	------	--

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.