TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỌC VĂN LANG

**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN MÔN HỌC**

**NHẬP MÔN TRÍ TUỆ NHÂN TẠO**

NGÀNH: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

***Tên Đồ án:***

**ÁP DỤNG THUẬT TOÁN …**

**SVTH: …..**

**MSSV: ….**

**GVHD: TRẦN ..**

Hồ Chí Minh – năm 2025

LỜI CẢM ƠN-------------

Viết một báo cáo đồ án môn học là một trong những việc khó nhất mà chúng em phải  
hoàn thành trong quá trình học một môn học. Trong quá trình thực hiện đề tài chúng  
em đã gặp rất nhiều khó khăn và bỡ ngỡ. Nếu không có những sự giúp đỡ và lời động  
viên chân thành của nhiều người có lẽ chúng em khó có thể hoàn thành tốt tiểu luận  
này. Đầu tiên chúng em xin gửi lời biết ơn chân thành đến thầy Trần Ngọc Việt,  
người trực tiếp hướng dẫn chúng em hoàn thành tiểu luận này.  
Những ý kiến đóng góp của thầy là vô cùng hữu ích, nó giúp chúng em nhận ra các  
khuyết điểm của đồ án. Cảm ơn thầy và các bạn trường Đại học Văn Lang là những  
người đã cùng nhóm em sát cánh và trải nghiệm để hoàn thành đồ án môn học.  
Nhóm thực hiện báo cáo

MỤC LỤC

LỜI CẢM ƠN **....................................................................................................... 8**CHƯƠNG 1: MỞ ĐẦU**............................................................................................... 10**1.1 Lý do chọn đề tài **.................................................................................................... 11**1.2 Mục tiêu của đề tài **.......................................................................................... 12**

CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT – BÀI TOÁN …

1.1.

1.2.

CHƯƠNG 2. ÁP DỤNG BÀI TOÁN MINIMAX …

2.1 Phát biểu bài toán:

2.2 Hướng giải quyết bài toán - Mô hình tính toán

2.3 Mã nguồn

2.3.1

2.3.2

…..

**\*Kết luận:**

**\*nhận xét –ưu điểm & nhược điểm**

…..

CHƯƠNG 3. KẾT LUẬN

TÀI LIỆU THAM KHẢO

[1] Hoang S, Nguyen K, Huynh T, et al., “Chest X-ray Severity Score as a Putative  
Predictor of Clinical Outcome in Hospitalized Patients: An Experience From a Vietnamese Covid-19 Field Hospital”, 10.7759/cureus.23323, 2022.

[2] L. J. Muhammad, Ebrahem A. Algehyne, et al., “Supervised Machine Learning  
Models for Prediction of COVID-19 Infection using Epidemiology Dataset”, Advances in Computational Approaches for Artificial Intelligence, Image Processing, IoT and Cloud Applications, 2020.

[3] Zoabi, Y., Deri-Rozov, S. & Shomron, N, “Machine learning-based prediction of COVID-19 diagnosis based on symptoms”, 2021.