

**BÁO CÁO GIẢI TRÌNH
SỬA CHỮA, HOÀN THIỆN ĐỀ ÁN TỐT NGHIỆP**

Họ và tên học viên: Vilayvone Phimsipasom

Chuyên ngành: KHMT

Khóa: 2023 đợt 2

Tên đề tài: Nghiên cứu, ứng dụng phương pháp học sâu vào phát hiện ảnh Deepfake

Người hướng dẫn khoa học: PGS.TSKH. Hoàng Đăng Hải

Ngày bảo vệ: 19/07/2025

Các nội dung học viên đã sửa chữa, bổ sung trong đề án tốt nghiệp theo ý kiến đóng góp của Hội đồng chấm đề án tốt nghiệp:

TT	Ý kiến hội đồng	Sửa chữa của học viên
1	Bổ sung các mô tả về tham số của mô hình (learning rate, batch size)	Tiếp thu góp ý của Hội đồng, học viên đã kiểm tra lại nội dung trong đề án. Các mô tả về tham số của mô hình (learning rate, batch size) đã được trình bày trong Chương 3, mục 3.6.4.
2	Chỉnh sửa lại các lỗi chính tả	Tiếp thu góp ý của Hội đồng, học viên đã rà soát, chỉnh sửa các lỗi soạn thảo, các lỗi ngữ pháp của toàn bộ đề án tốt nghiệp.
3	Phân tích thêm về kết quả thực nghiệm của một số mô hình học sâu	Tiếp thu góp ý của Hội đồng, học viên đã bổ sung thêm các phân tích về kết quả thực nghiệm của các mô hình học sâu thử nghiệm, trình bày tại Chương 3, mục 3.7.

Hà Nội, ngày 29 tháng 07 năm 2025

Ký xác nhận của

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG
CHẤM ĐỀ ÁN

PGS.TS. Trần Quang Anh

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

TS. Đào Thị Thúy Quỳnh

NGƯỜI HƯỚNG DẪN
KHOA HỌC

PGS.TSKH.
Hoàng Đăng Hải

HỌC VIÊN

Vilayvone Phimsipasom