TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**KHOA KH & KT MÁY TÍNH Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

----------------------------

*Ngày tháng năm*

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

*(Dành cho người hướng dẫn/phản biện)*

1. Họ và tên SV: Đặng Công Khanh

MSSV: 2053105 Ngành (chuyên ngành): Khoa học máy tính

2. Đề tài: Phát triển ứng dụng AI Chatbot: Bài toán Tái diễn đạt Câu hỏi

3. Họ tên người hướng dẫn/phản biện:

4. Tổng quát về bản thuyết minh:

Số trang: 46 Số chương: 6

Số bảng số liệu: 2 Số hình vẽ: 9

Số tài liệu tham khảo: 16 Phần mềm tính toán:

Hiện vật (sản phẩm)

5. Những ưu điểm chính của LV/ ĐATN:

- The project has successfully achieved its initial objective of building a question reformulation system that makes the initial question less ambiguous while preserving the semantics of it.

- The model exhibits strengths in specific areas, such as handling pronoun-embedded questions and coreference resolution.

- Propose a way to develop a Vietnamese language coreference model. Which will enhance the clarity and precision of user inquiries, thus improving the effectiveness of the chatbot system.

6. Những thiếu sót chính của LV/ĐATN:

- Developing a Vietnamese coreference resolution model causes multiple challenges, and the system is still not fully optimal.

7. Đề nghị: Được bảo vệ □ Bổ sung thêm để bảo vệ □ Không được bảo vệ □

8. Các câu hỏi SV phải trả lời trước Hội đồng:

a.

b.

c.

9. Đánh giá chung (bằng chữ: Xuất sắc, Giỏi, Khá, TB): Điểm : /10

Ký tên (ghi rõ họ tên)