## TRUÒNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA KH & KT MÁY TÍNH

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

Ngày 20 tháng 5 năm 2024

## PHIẾU ĐÁNH GIÁ LUẬN VĂN/ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP (Dành cho người hướng dẫn/phản biện)

<ol> <li>Họ và tên SV: Đặng Công Khanh MSSV: 2053105</li> </ol>	Ngành (chuyên ngành): Khoa học máy tính
2. Đề tài: Developing AI Chatbot applica	tion: Question Reformulation Problem.
<ol> <li>Họ tên người hướng dẫn/phản biện: PGS. TS. Quản Thành Thơ ThS. Bùi Công Tuấn</li> </ol>	
4. Tổng quát về bản thuyết minh: Số trang: 46 Số bảng số liệu: 2 Số tài liệu tham khảo: 16 Hiện vật (sản phẩm)	Số chương: 6 Số hình vẽ: 9 Phần mềm tính toán:
<ul><li>system that makes the initial question less</li><li>The model exhibits strengths in specific coreference resolution.</li><li>Propose a way to develop a Vietnamese</li></ul>	s initial objective of building a question reformulation s ambiguous while preserving the semantics of it. areas, such as handling pronoun-embedded questions and language coreference model. Which will enhance the is improving the effectiveness of the chatbot system.
<ul> <li>6. Những thiếu sót chính của LV/ĐATN:</li> <li>- Developing a Vietnamese coreference re is still not fully optimal.</li> </ul>	esolution model causes multiple challenges, and the systen
<ul> <li>7. Đề nghị: Được bảo vệ □ Bổ sung thể</li> <li>8. Các câu hỏi SV phải trả lời trước Hội đ</li> <li>a.</li> <li>b.</li> <li>c.</li> </ul>	
9. Đánh giá chung (bằng chữ: Xuất sắc, C	Giỏi, Khá, TB): Điểm : /10
	Ký tên (ghi rõ họ tên)

PGS. TS. Quản Thành Thơ