

Ngày 20 tháng 5 năm 2024

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: Developing AI Chatbot application: Question Reformulation Problem.
3. Họ tên người hướng dẫn/phản biện:
PGS. TS. Quản Thành Thor
ThS. Bùi Công Tuấn
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:
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)

PGS. TS. Quản Thành Thor