

CS504049 - CẤU TRÚC BÁO CÁO CUỐI KỲ

CHƯƠNG 1: TỔNG QUAN ĐỀ TÀI

- Giới thiệu đề tài
- Phát biểu bài toán
- Mục tiêu đề tài
- Phạm vi đề tài
- Ý nghĩa khoa học & thực tiễn
- Cấu trúc báo cáo

CHƯƠNG 2: TỔNG QUAN GIẢI THUẬT

- Trình bày tổng quan các giải thuật sử dụng trong đề tài, trong đó, có ít nhất 4 giải thuật.
- Các giải thuật trình bày (a) nội dung lý thuyết và (b) cách sử dụng giải thuật trên dữ liệu của đề tài.

CHƯƠNG 3: DỮ LIỆU THỰC NGHIỆM

- Trình bày dữ liệu được sử dụng trong đề tài, trong đó, báo cáo cần trình bày chi tiết và làm rõ: nguồn gốc dữ liệu, chi tiết các thuộc tính, số mẫu (train/test), làm sạch dữ liệu, xử lý missing values.
- Trình bày các biểu đồ trực quan dùng phần mềm Tableau.

CHƯƠNG 4: THỰC NGHIỆM

- Trình bày kết quả thực nghiệm trên dữ liệu đề tài với các giải thuật được đề cập trong Chương 2.
- So sánh với các phương pháp khác cùng sử dụng dữ liệu của đề tài.
- Bình luận kết quả thực nghiệm.

CHƯƠNG 5: KẾT LUẬN

- Trình bày tóm tắt đóng góp chính của báo cáo và những gì báo cáo đã đạt được.
- Định hướng nghiên cứu trong tương lai.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

(Sử dụng định dạng APA trên Google Scholar)