Chương	Topic	Content	Subsection
1	▼ Introduction (Giới thiệu)	 Vấn đề nghiên cứu và ý nghĩa của vấn đề Tổng quan về các nghiên cứu liên quan và các công trình đã có. Mục tiêu nghiên cứu Phương pháp nghiên cứu (lý thuyết, thực nghiệm) Đối tượng nghiên cứu (phương pháp, mô hình nào? dữ liệu nào, nghiệp vụ nào,) Tóm tắt các nội dung sẽ trình bày trong báo cáo 	 Bài toán Các nghiên cứu liên quan Mục tiêu nghiên cứu Phương pháp nghiên cứu Nội dung nghiên cứu
2	□Background (Kiến thức nền tảng)	 Các lý thuyết về phương pháp, mô hình sẽ sử dụng trong giải pháp Các lý thuyết về vấn đề, bài toán đang làm 	
3	Proposed Method/Method (Phương pháp đề xuất)	 Xây dựng kiến trúc giải pháp của hệ thống và giải thích mô tả hệ thống Xây dựng về thiết kế, xây dựng về Cơ sở dữ liệu, user cases, (Mục tiêu là: đưa ra đề xuất thiết kế (tức là khía cạnh lý thuyết) về hệ thống (Giải pháp) ta cần xây dựng để giải quyết bài toán (từ input - > ra output) 	
4	Experiment (Thực nghiệm)	 Dữ liệu: xây dựng hoặc thu thập thế nào; thống kê về dữ liệu Các mô hình thực nghiệm là gì, cấu hình tham số là gi? Chạy thực nghiệm các bước thế nào Kết quả thực nghiệm: đo bằng các chỉ số đánh giá nào? so sánh ? đưa ra một số ví dụ Xây dựng ứng dụng: mô tả và hình minh hoạ 	
5	Conclusion (Kết luận)	 Đã làm được những gì? và kết quả của các việc đó Những việc còn tồn tại và định hướng tiếp theo 	

References (Tar fieu triairi - Liet ke jar fieu triairi kriao	Deferences (Tài liâu tham	Liật kộ tài liệu tham khảo	
khảo) - Phải viết theo chuẩn	113	Phải viất theo chuẩn	