Tiến độ thực hiện đồ án về đề tài : PHÁT TRIỂN GIẢI PHÁP TỐI ƯU HÓA TÀI NGUYÊN MẠNG DỰA TRÊN AI CHO WIFI 6G

trong thời gian 9 tuần

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tuần | Nội dung công việc | Kết quả mong đợi |
| 1 | Nghiên cứu tài liệu về WiFi 6G và AI, viết ra sườn báo cáo | Tổng hợp tài liệu và xác định hướng tiếp cận |
| 2 | Xác định vấn đề nghiên cứu và thu thập dữ liệu, viết lý thuyết chương 1 | Dữ liệu đầu vào đầy đủ và tiền xử lý xong |
| 3 | Phân tích dữ liệu và xây dựng mô hình AI dựa trên dữ liệu | Mô hình AI được xây dựng |
| 4 | Phát triển mô hình AI dự báo tắc nghẽn | Mô hình AI có thể dự đoán tắc nghẽn mạng |
| 5 | Kiểm thử mô hình và điều chỉnh | Mô hình tối ưu, hoạt động hiệu quả |
| 6 | Viết báo cáo cho các chương, tập trung vào chương phân tích dữ liệu | Hoàn thánh được phần báo cáo. |
| 7 | Chỉnh sửa các nội dung theo yêu cầu nếu có | Hoàn thành chỉnh sửa nội dung |
| 8 | Viết được khoảng 90% nội dung báo cáo | Đầy đủ nội dung báo cáo. |
| 9 | Hoàn thiện báo cáo và đề xuất hướng phát triển | Báo cáo hoàn chỉnh với kết luận và đề xuất |