Plan:

1. (12/10-18/10)Tìm hiểu về yêu cầu và cách đo của sensor
2. (19/10-25/10):Lựa chọn sensor và MCU
3. (26/10-1/11):Tìm hiểu modbus RTU lựa chọn RS-485/RS-422
4. (2/11-8/11):Thiết kế mạch nguyên lý
5. (9/11-15/11):Test trên board và chỉnh sử nguyên lý
6. (16/11-22/11):Vẽ pcb
7. (23/11-29/11)Hàn linh kiện và code nhận tín hiệu của sensor
8. (30/11-6/12):Tìm hiểu về cách đưa giá trị sai số của sensor về giá trị sai số yêu cầu
9. (7/12-13/12):Code sai số của sensor và đánh giá
10. (14/12-20/12):Code truyền dữ liệu bằng modbus RTU
11. (21/12-27/12):Đánh giá dữ liệu truyền và sửa đổi code
12. (28/12-3/1):Sử dụng Visual code để viết phần mềm connect và data cho sensor
13. (4/1-10/1):Hoàn thành code và đánh giá
14. (11/1-17/1):Viết báo cáo