**Bài tập buổi 5 môn Quản lý dự án**

Họ và tên: Trần Trọng Hiếu

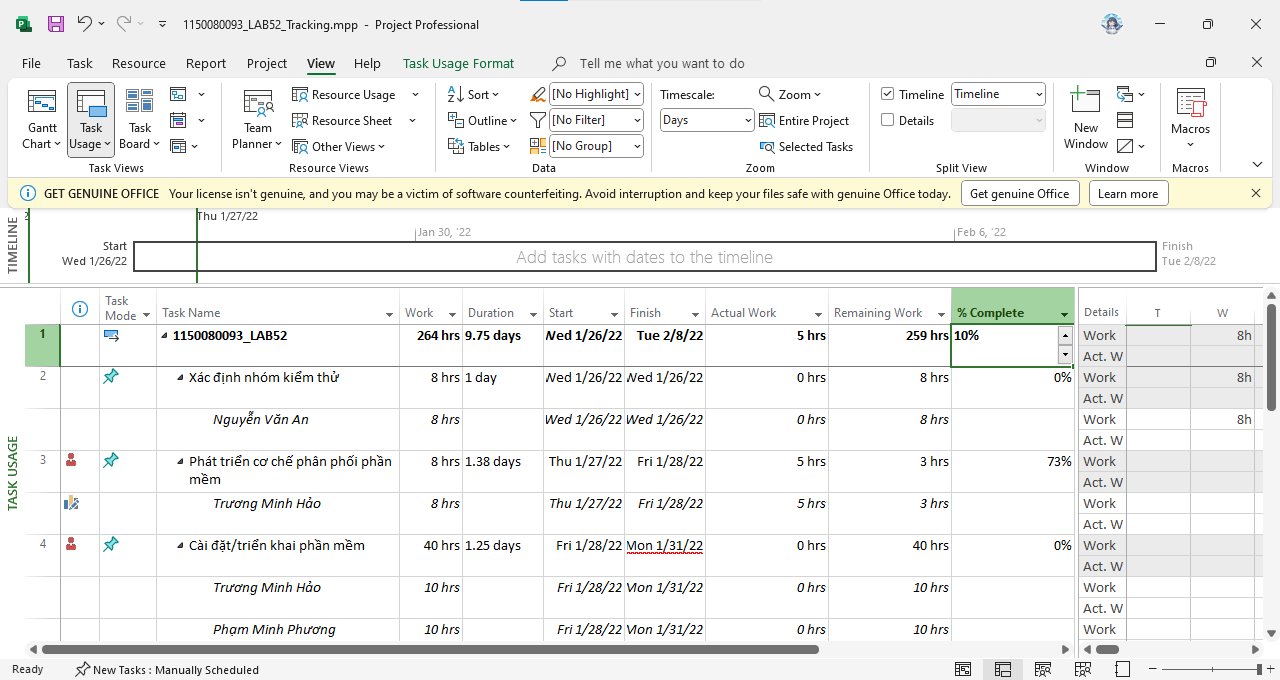
Lớp: CNPM2

MSSV: 1150080093

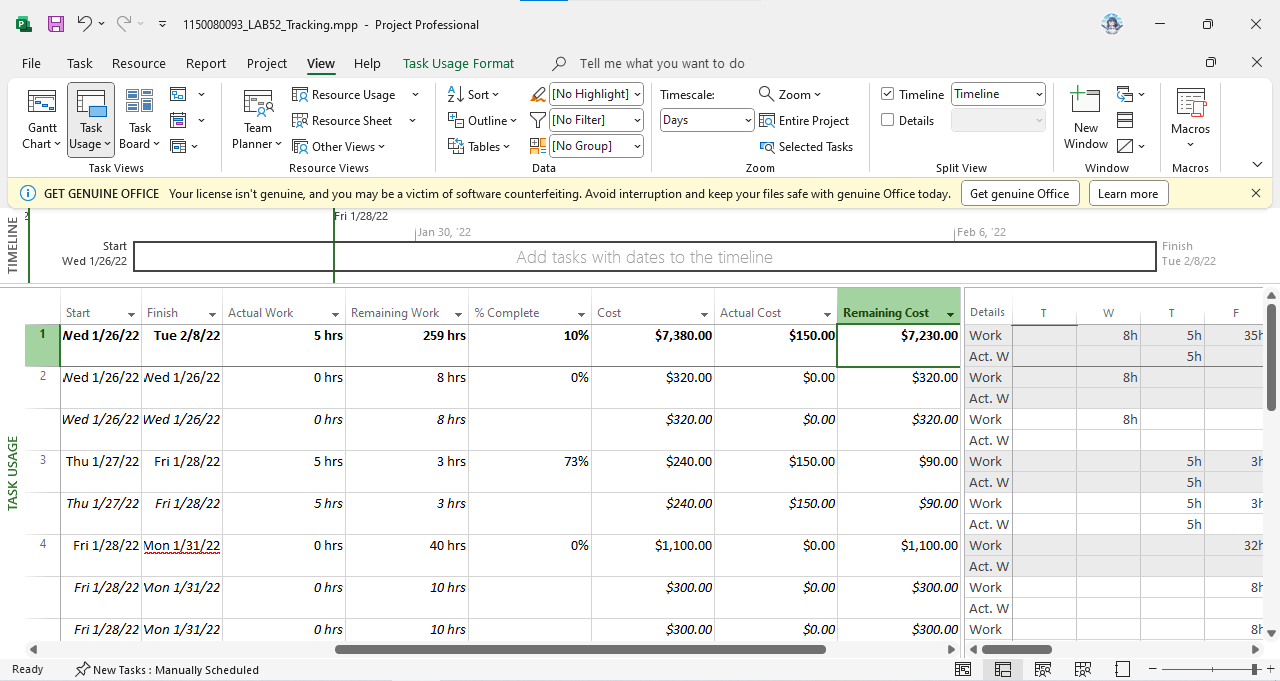
**1150080093\_LAB52\_Tracking. docx**

**5.1. Chọn một nhiệm vụ đã được cập nhật tiến độ,**

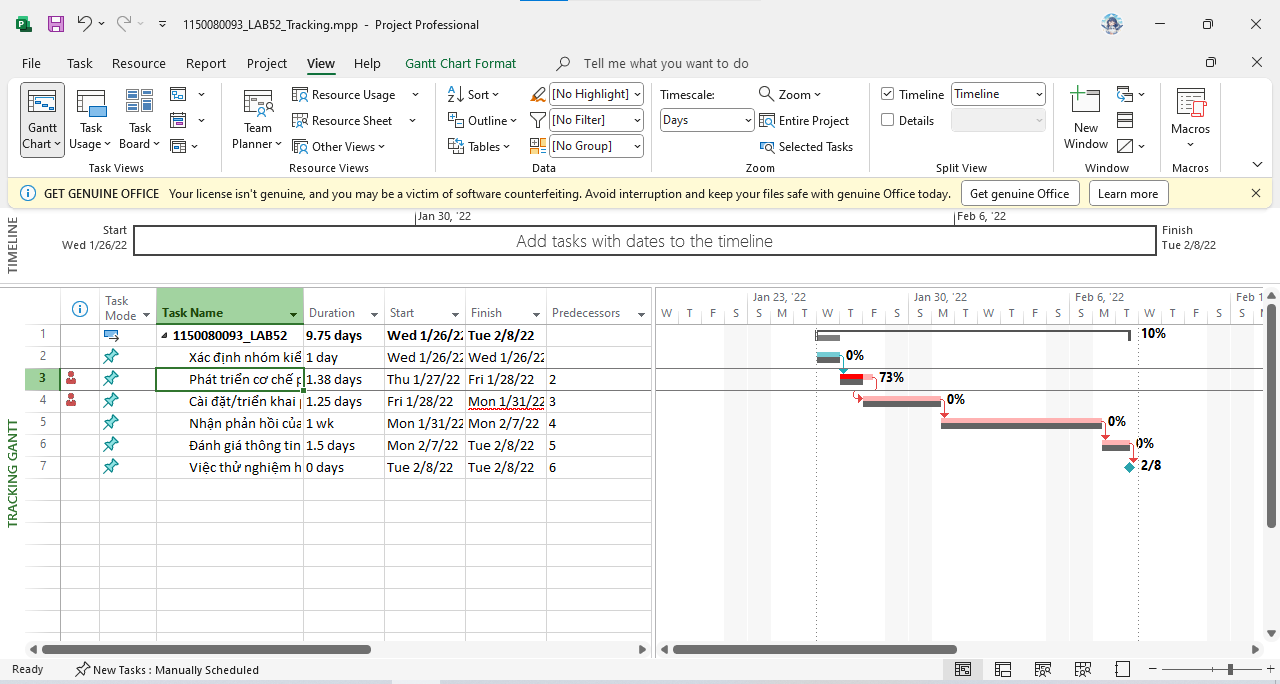
**a. Xác định số giờ làm việc dự kiến, số giờ làm việc thực tế, số giờ làm việc còn lại và tỷ lệ % hoàn thành công việc của những người tham gia nhiệm vụ này?**

****

**b. Xác định số tiền dự kiến, số tiền đã trả và số tiền còn lại sẽ trả cho những người tham gia nhiệm vụ này?**

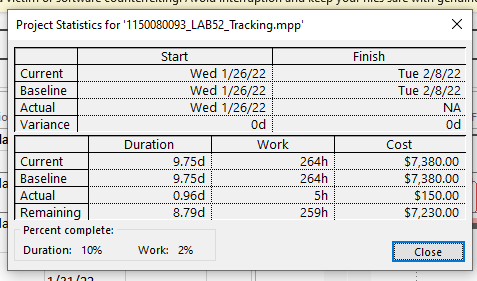
****

**c. Nhiệm vụ này chậm tiến độ, đúng tiến độ hay vượt tiến độ? Vì sao?**

****

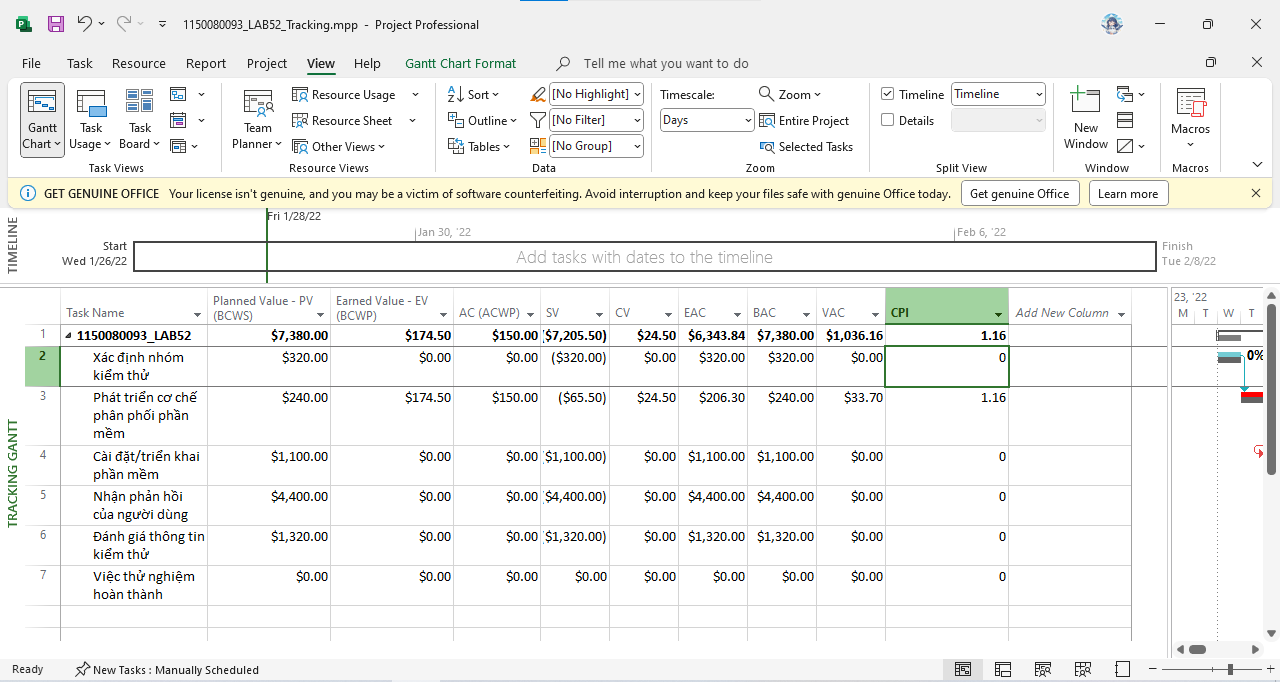
- Đa số đều đúng tiến độ nhưng chỉ có Phát triển cơ chế phân phối phần mềm là trễ tiến độ. Bởi vì đường Actual dài hơn đường Baseline

**5.2. Xác định chi phí đường cơ sở cho dự án?**

****

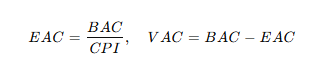
- Chi phí dự án là 7380 đô

**5.3. Ta cần chi thêm (/tiết kiệm) bao nhiêu tiền để hoàn thành dự án? dự kiến sẽ vượt quá (/thấp hơn) ngân sách bao nhiêu đô la khi dự án hoàn thành?**

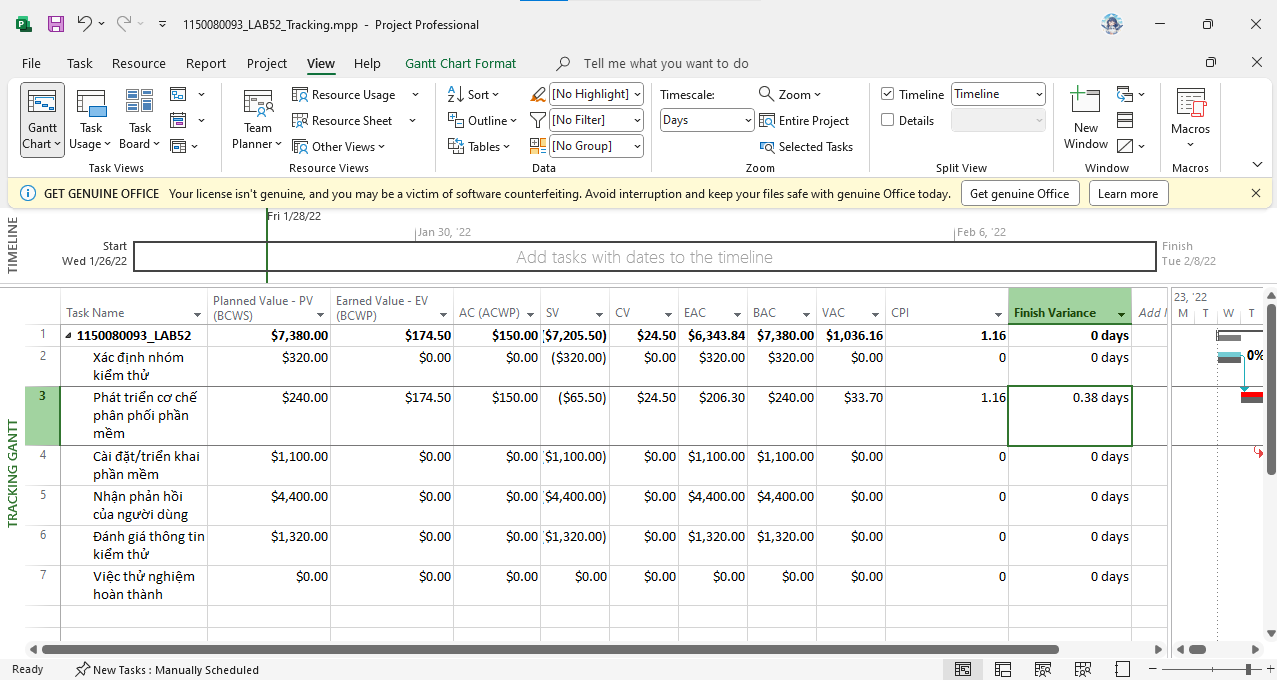
****

- CPI = 1.16 > 1 cho nên tiết kiệm ngân sách ngân sách

Sử dụng công thức:

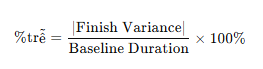


**5.4. Nếu dự án trễ (/vượt) tiến độ, hãy cho biết dự án kéo dài thêm (/rút ngắn) bao nhiêu ngày và tỷ lệ % trễ (/vượt) tiến độ?**

****

- Đa số các công việc đều hoàn thành đúng tiến độ ngoại trừ phát triển cơ chế phân phối phần mềm là trễ 0.38 ngày vì Finish Variance là 0.38 days

- Cho nên trễ 38% sử dụng công thức:



**5.5. Xuất báo cáo các giá trị thu được ra tập tin định dạng Excel, sau đó sao chép đồ thị và dữ liệu vào tập tin .docx.**

