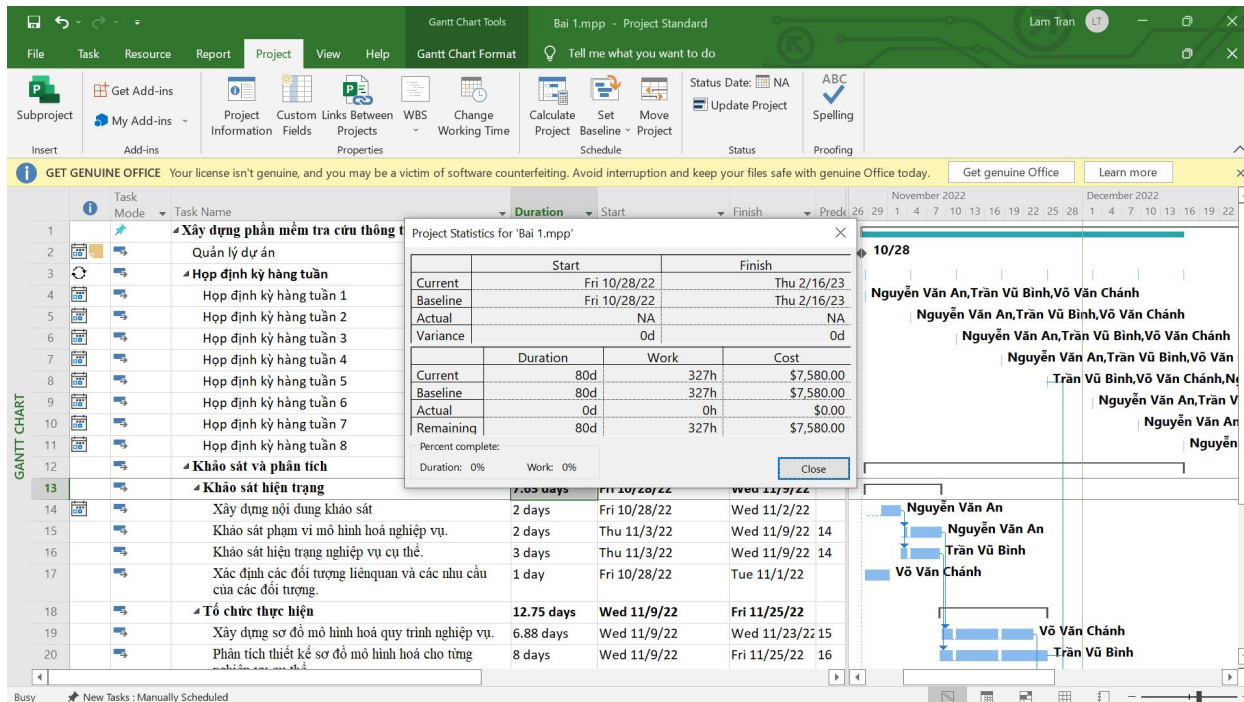


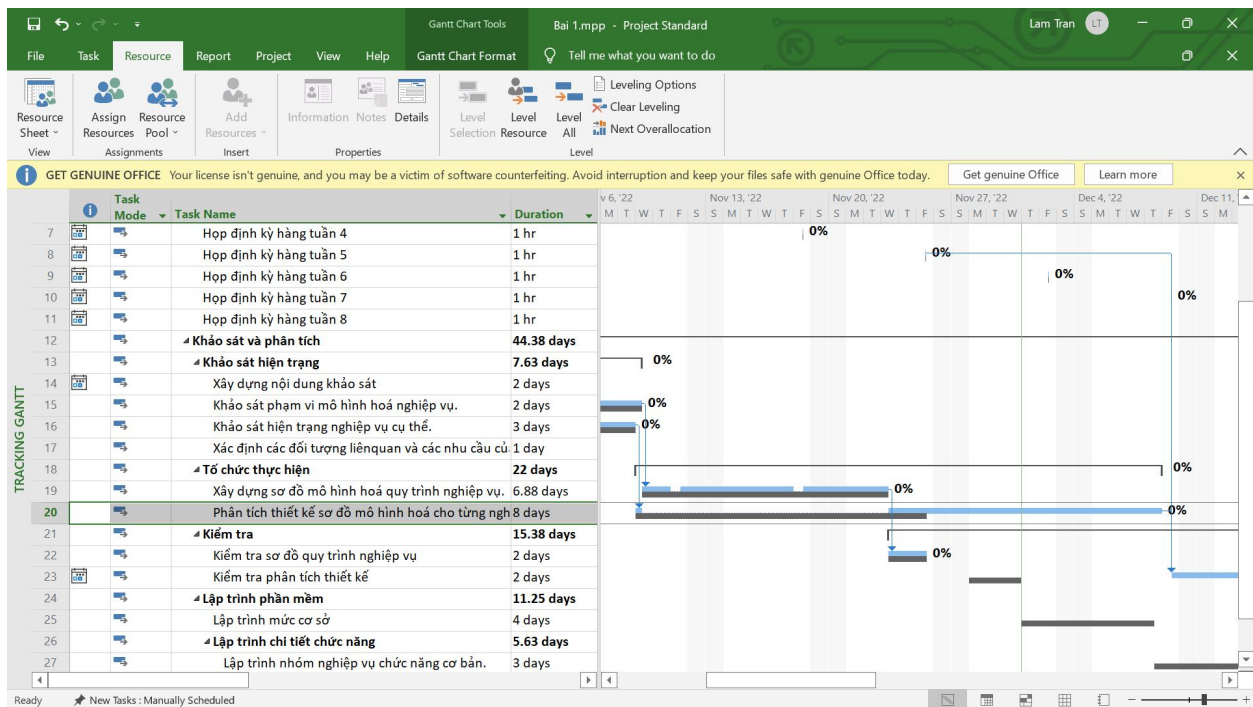
Tạo baseline ban đầu cho dự án



Hình 1. Tạo baseline đầu tiên cho dự án

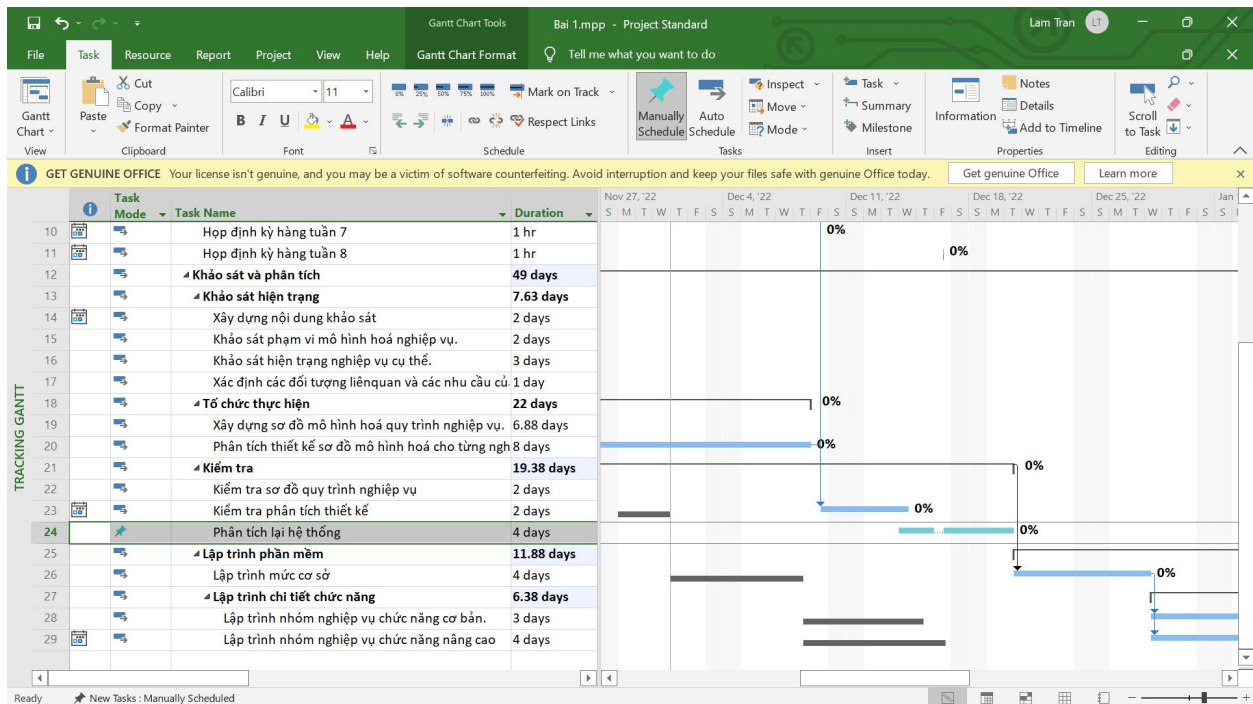
Kiểm tra thông tin dự án giữa baseline và kế hoạch hiện tại của dự án đang thực hiện

Giả sử khi thực hiện task 20: “Phân tích thiết kế sơ đồ mô hình hoá cho từng nghiệp vụ cụ thể.”, phát sinh resource Trần Vũ Bình nghỉ phép, ta thay thế bằng Võ Văn Chánh. Điều này làm tăng thời gian hoàn thành dự án Do phải đợi task 19 hoàn thành xong.



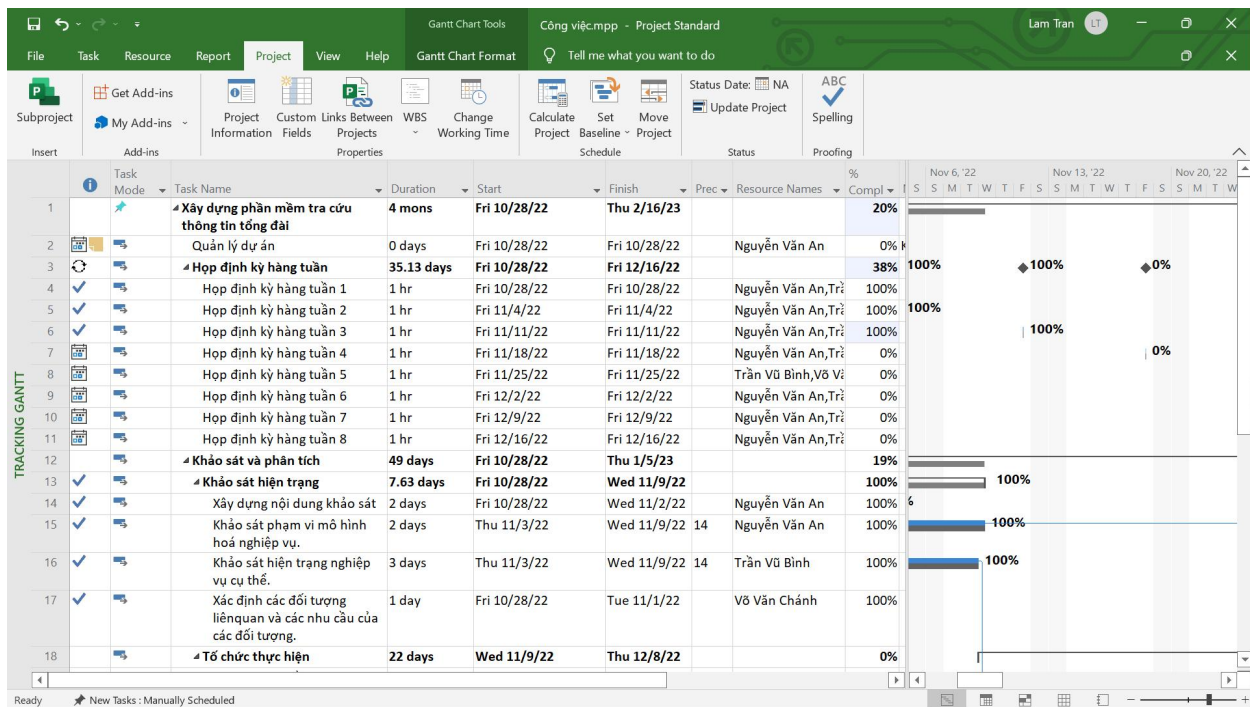
Hình 2. Thay đổi về nhân lực so với kế hoạch trong task 20 làm kéo dài tiến độ dự án

Giả sử phát hiện có vấn đề về mặt thiết kế hệ thống sau khi kiểm tra ở task 23. Ta tạo một task mới để phân tích lại vấn đề này (task 24).



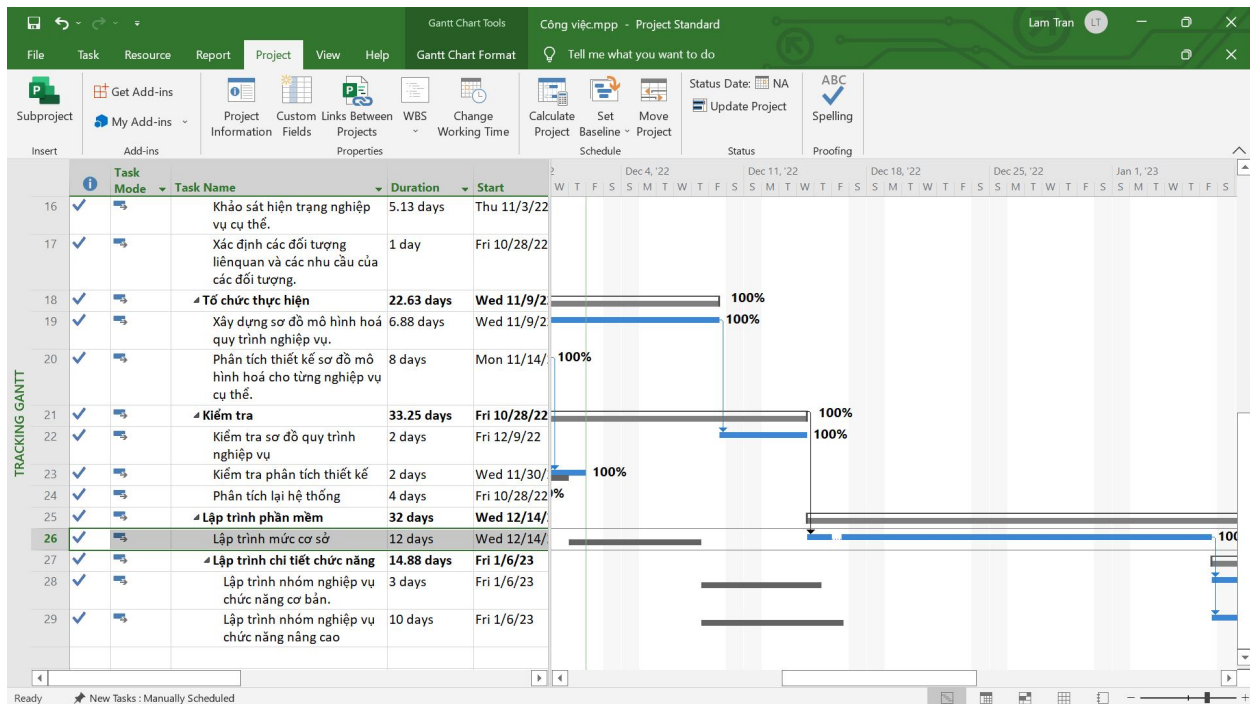
Hình 3. Thêm 1 task mới vào dự án (Task 24) so với baseline ban đầu

Ta set tiến độ của các task trong dự án theo cột % complete



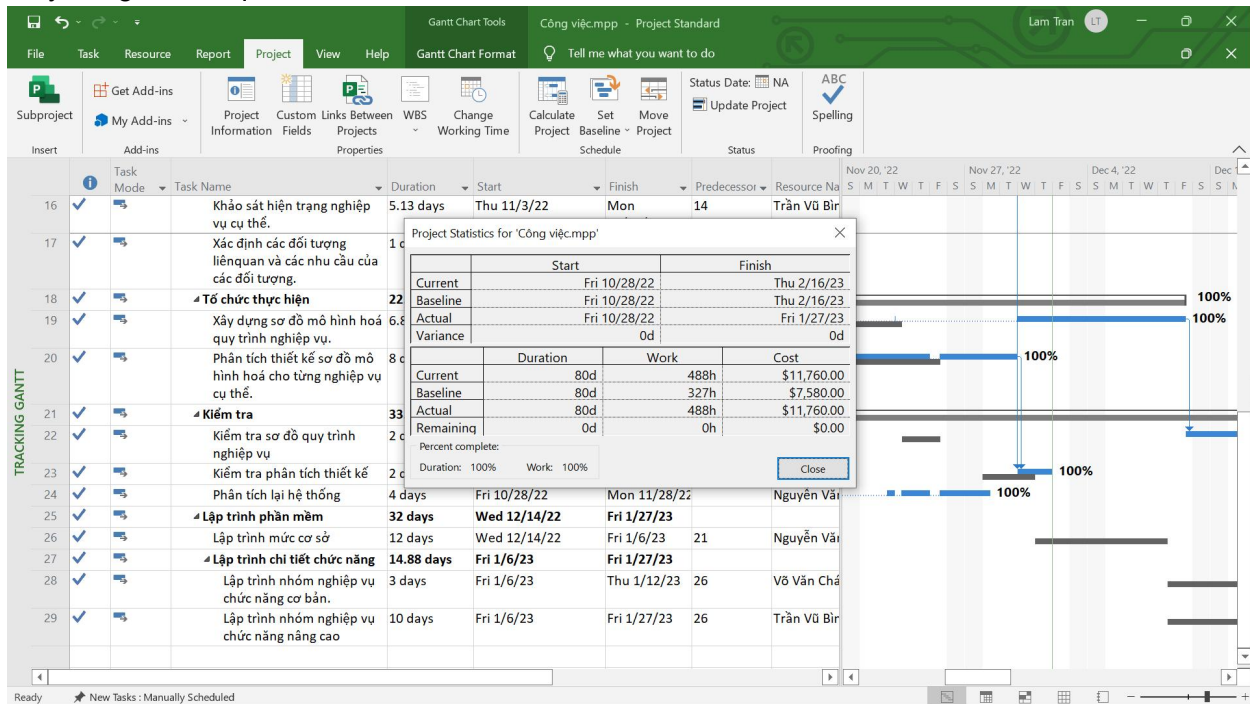
Hình 4. Set tiến độ các task trong dự án

Giả sử ở task 26: “Lập trình mức cơ sở” ta cần nhiều thời gian hơn để hoàn thành task nên tăng thêm 2 ngày. Khi đó, tiến độ thực tế thay đổi so với baseline như sau



Hình 5. Thay đổi thời gian hoàn thành task gây ra sự thay đổi về tiến độ thực tế so với baseline

Với những tình huống phát sinh giả định như trên, sau khi hoàn thành dự án ta có thể thấy sự thay đổi giữa kết quả thực tế so với baseline như sau:



Hình 6. Thông tin dự án sau khi hoàn thành so với baseline ban đầu