- 1. Viết stored thực hiện phân công 1 giảng viên tham gia 1 công việc của 1 đề tài cụ thể. Lưu ý: mỗi giảng viên chỉ được tham gia tối đa 3 công việc của 1 đề tài. Nếu vi phạm thì báo lỗi không thực hiện phân công
- 2. Viết store thực hiện cập nhật ngày kết thúc của dự án. Lưu ý, ngày kết thúc phải sau ngày bắt đầu theo quy định:
 - Đề tài cấp trường: thời gian thực hiện tối thiểu là 3 tháng, tối đa là 6 tháng
 - Đề tài cấp ĐHQG thời gian thực hiện tối thiểu là 6 tháng, tối đa là 9 tháng
 - Đề tài cấp nhà nước thời gian thực hiện tối thiểu là 12 tháng, tối đa là
 24 tháng
- 3. Viết store thực hiện cập nhật giáo viên quản lý chuyên môn cho 1 giảng viên cụ thể. Lưu ý, GVQLCM phải cùng bộ môn với giảng viên cần cập nhật.
- 4. Viết stored thực hiện cập nhật trưởng khoa cho 1 khoa cụ thể. Lưu ý, trưởng khoa phải là người trong khoa và không được kiêm nhiệm chức vụ khác (trưởng bộ môn, gyqlcm)
 - Input: @truongkhoa, @makhoa
 - So sánh makhoa của Truongkhoa và @makhoa.
 - Lấy makhoa của @truongkhoa
 - So sanh if(@makhoatk != @makhoa
 - 1. Nếu khác: báo lỗi & thoát
 - 2. Nếu đúng: kiểm tra không kiêm nhiệm
 - 1. @truongkhoa NOT IN (truongbm) và NOT IN (gvqlcm):
 - a. Nếu thuộc: báo lỗi và thoát
 - b. Nếu không thuộc:
 - i. Update Khoa set TruongKHoa = '????' where makhoa=???
- 5. Viết stored thực hiện phân công 1 nhân sự cho 1 công việc của đề tài, với điều kiện: đề tài cấp trường chỉ có tối đa 2 giảng viên; đề tài cấp dhạg có tối đa 4 giảng viên, đề tài cấp nhà nước có tối đa 5gv tham gia.
- 6. Viết function cho biết số lượng giảng viên của 1 mã đề tài
- 7. Viết function đếm số đề tài tham gia của 1 magy
- 8. Viết function đếm số công việc của 1 madt
- 9. Viết function đếm số đề tài của 1 makhoa

- 10. Viết function đếm số đề tài chủ nhiệm của 1 magv
- 11. Viết stored xuất danh sách (magv, ho ten, ten bo mon) của các giảng viên tham gia trên 3 đề tài (sử dụng function câu 7)
- 12. Viết stored xuất danh sách (magv, họ tên, số đề tài tham gia) của mỗi giảng viên (sử dụng câu 7)
- 13. Viết stored procedure cho biết mã khoa, tên khoa, số lượng đề tài đã nghiệm thu của các khoa trong năm 2022 (gọi lại function câu 9)
- 14. Viết stored procedure cho biết khoa nào có số đề tài đã nghiệm thu nhiều nhất.