# Đánh giá môn học DBMS

#### Các qui định và đánh giá quá trình:

- 1. Đi học đầy đủ và đúng giờ: (10%) 1 buổi vắng trừ 5%, 3 buổi vắng: miễn thi, 2 buổi đi trễ = 1 buổi vắng
- 2. Làm BT đầy đủ và nộp câu hỏi ôn tập, bài tập mỗi chương đúng hạn: 10%
- 3. Tham gia học tập và làm việc nhóm (Trưởng nhóm đánh giá): 10%
- 4. Kiểm tra cuối chương (trắc nghiệm): 70%

#### > Yêu cầu của Đề tài và đánh giá cuối kỳ:

- 1. Làm đề tài theo nhóm 4 người: Báo cáo + vấn đáp (lý thuyết + thực hành) Yêu cầu của đề tài:
- + Trong ứng dụng phải sử dụng đầy đủ các phần của DBMS:
  - Ràng buộc
  - Triggers
  - Views
  - Stored Procedure và Function: thực thi các chức năng của ứng dụng
  - Tạo users, phân quyền: sử dụng các câu lệnh của DBMS
  - Tạo và sử dụng chỉ mục trong các câu truy vấn

Giao diện người dùng cho ứng dụng dạng winform để kết nối CSDL, gọi thực thi các hàm, thủ tục và các câu truy vấn từ DBMS, nhận kết quả và show lên màn hình.

### Điều kiện để được báo cáo cuối kỳ:

- Không được vắng hoặc bỏ lớp online giữa giờ 3 buổi
- 3 buổi không tham gia làm project theo nhóm (nhóm trưởng đánh giá)
- Không nộp bài tập hoặc nộp trễ hạn 2 chương
- Bỏ 1 buổi kiểm tra cuối chương.

#### Đánh giá cuối kỳ

- Làm việc nhóm: Một thành viên trong nhóm không đạt thì cả nhóm không đạt (Trưởng nhóm có quyền báo GV loại thành viên nào không tham gia làm việc nhóm trước tuần 13 của HK).
- Hoàn thành công việc đúng kế hoạch và nộp đề tài đúng hạn, đúng yêu cầu
- Kiến thức môn học:
  - + Đề tài phải hoàn thiện
  - + Vấn đáp theo nội dung môn học

## Yêu cầu khi đến lớp:

- 1. Phải chuẩn bị bài học trước cho buổi học
- 2. Đi học mang theo laptop (1 máy / người)

- 3. Cài SQL-Server 2012 hoặc cao hơn
- 4. Mỗi nhóm mang theo một ổ cắm để nối chuyển tiếp từ lỗ cắm chính ra nhiều lỗ cắm.
- 5. Có sim 3G/4G