

- Tên môn học: Điện công nghiệp (CK367)
- STC: 3 (30 tiết lý thuyết + 30 tiết thực hành) tín chỉ thực hành điều kiện.
- Mội dung môn học: cũng cấp cho sinh viên những kiến thức về thống điện, về an toàn điện trong dân dụng và công nghiệp, nhữn kiến thức về khí cụ điện hạ áp, tìm hiểu các mạch điện công nghiệ kiến thức về chiếu sáng và kỹ thuật tính toán và lắp đặt điện, ...

Hinh thire dank gui: Kiểm tra giữa kỳ (40%) Thi kết thúc học phần (60%)

### Điện công nghiệp

- > Phương pháp dạy và học
  - Giaûng viean
    - Skhái quát kiến thức môn học
    - Dặt vấn đề, bài tập và gợi hướng giải quyết
    - Giải đáp thắc mắc của sinh viên
    - Tổng kết lại kiến thức
    - Dánh giá
  - Sinh/viean
    - Our lóp
    - Chuẩn bị trước kiến thức
    - Giải quyết các vấn đề và bài tập
      - Báo cáo, đặt câu hỏi theo các vấn đề và bài tập
    - Thực tập trên thiết bị



#### Điện công nghiệp

### Kiến thức cần nắm được khi sinh viên học hết học phần

- Hiểu khái quát về hệ thống cung cấp điện (sản xuất điện, truyền tải, phân phối điện, hộ tiêu thụ)
- Có kiến thức về an toàn điện trong dân dụng và công nghiệ sinh viên có khả năng thiết kế một mạng điện an toàn cho hộ gia đình, công ty, xí nghiệp, ...
- Có khẩ năng sử dụng và vận hành các khí cụ điện hạ áp (C rờ le, khởi động từ, công tắc hành trình, cảm biến, ...)
- Có khả năng đọc, hiểu và thiết kế được các mạch điện công nghiệp (điều khiển trong dây chuyền sản xuất)
- Có khả năng thiết kế chiếu sáng, tính chọn dây dẫn, các thi bị đóng ngắt, bảo vệ cho công trình dân dụng và công nghiệp
- Có kiến thức về lấp đặt điện công nghiệp như kỹ thuật nối dây, đi dây, đấu dây công tơ điện, ...

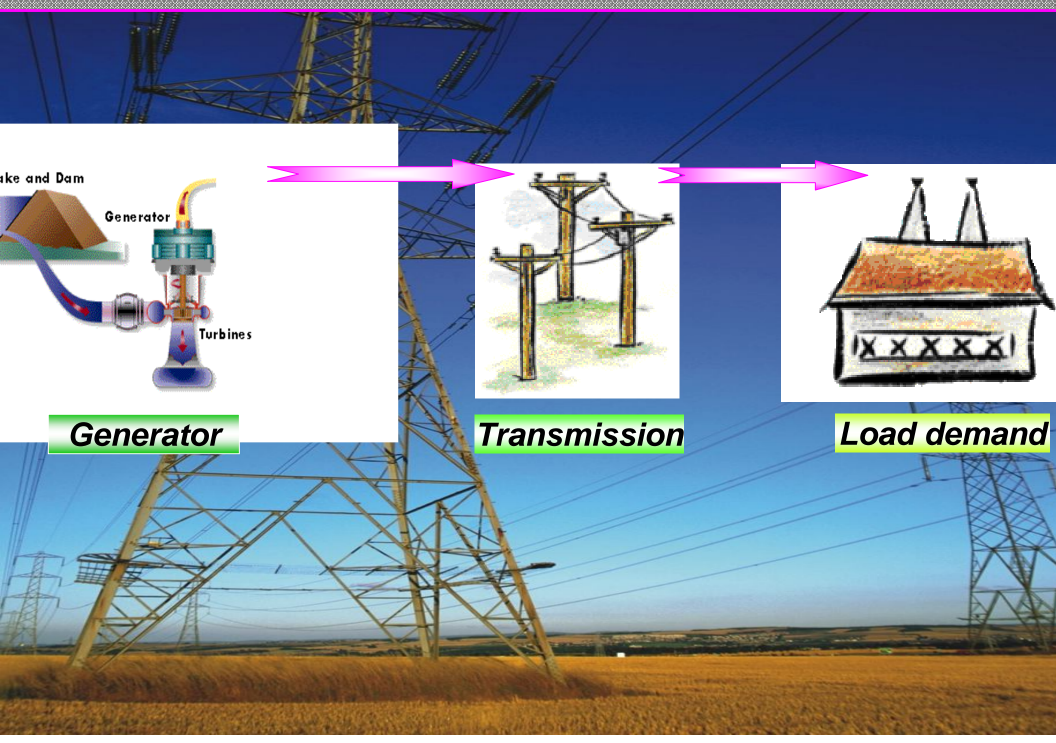
#### Điện công nghiệp



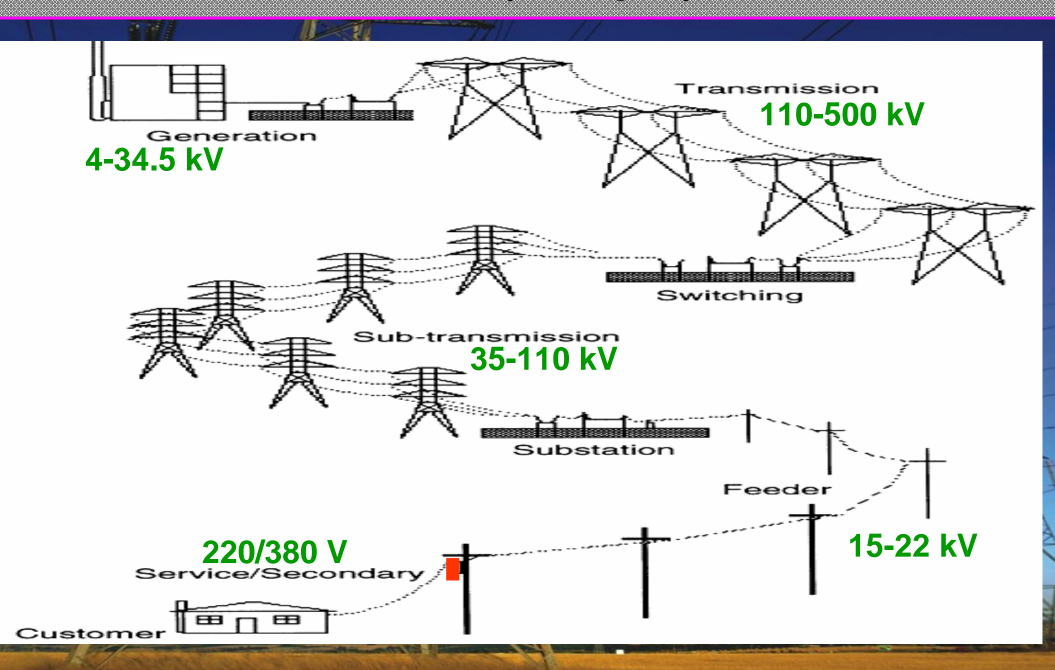




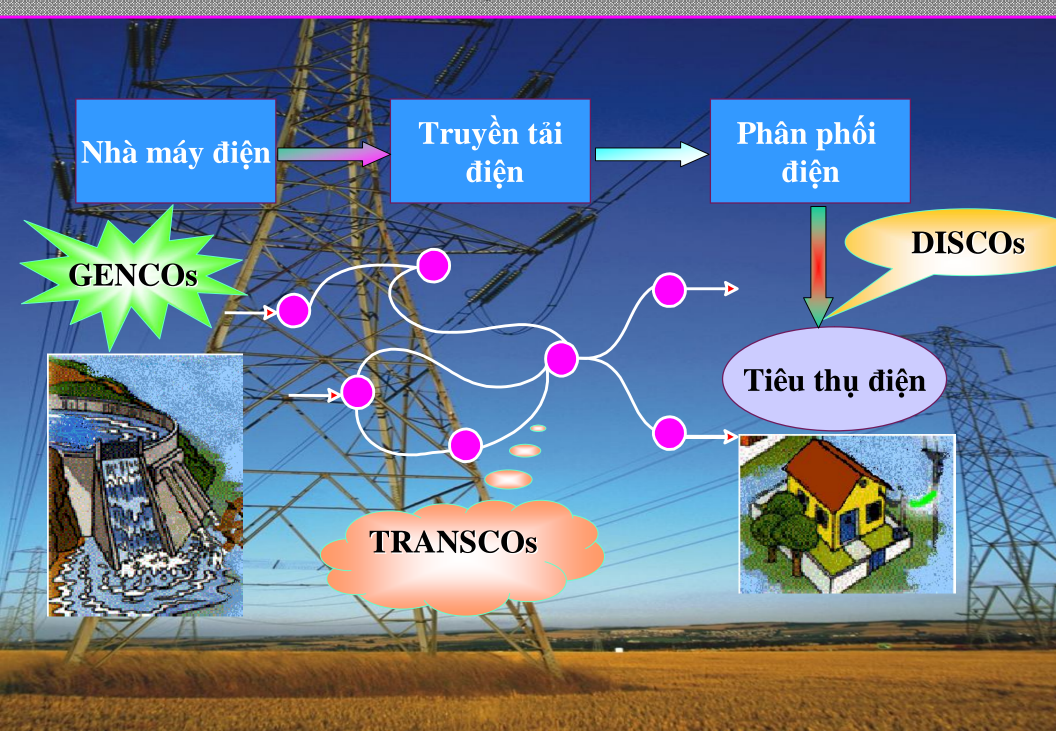
# Tóm tắt hệ thống điện



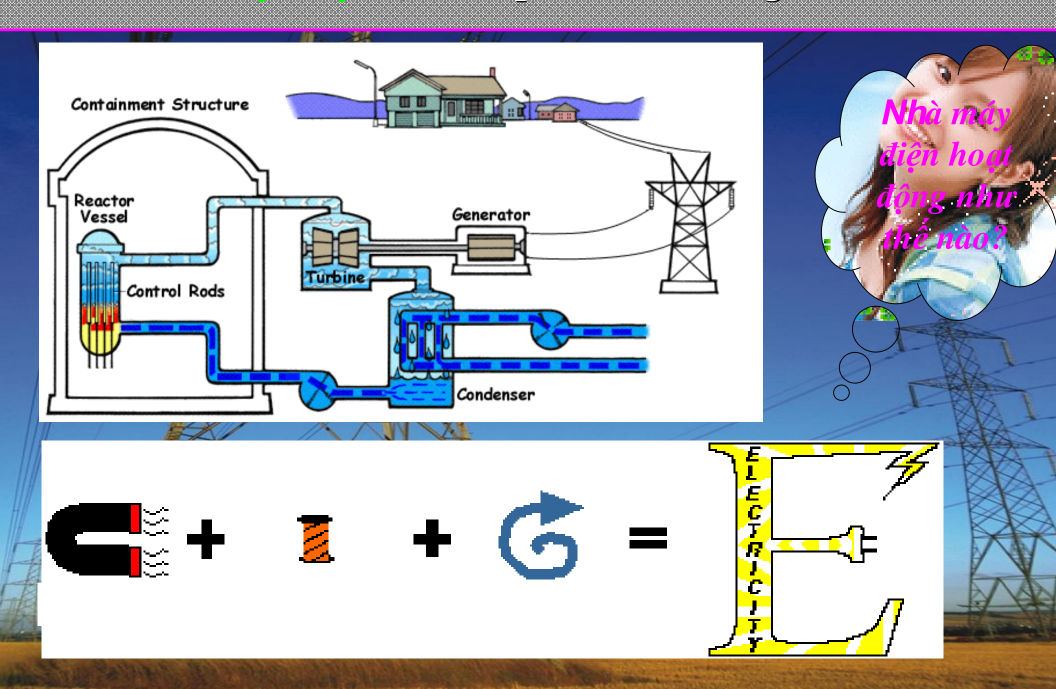
# Tóm tắt hệ thống điện



## Chức năng hệ thống điện



#### Not may dien (Power plant or Power generation)



### Mhà máy diện (Power plant or Power generation)

