

A. Lý thuyết:

- Khái niệm lưới điện và hệ thống điện?
- Phân loại lưới điện, các yêu cầu đối với lưới điện?
- Các thông số của lưới điện?
- Các phương pháp điều chỉnh điện áp?

B. Bài tập:

- Tính tổn thất công suất, tổn thất điện áp, điện năng trong lưới điện truyền tải.
- Tính tổn thất công suất, tổn thất điện áp, điện năng trong lưới điện phân phối gồm: lưới điện hở, 1 cấp điện áp.
- Chọn tiết diện dây dẫn theo điều kiện tổn thất điện áp cho phép

Duyệt

P.Trưởng Khoa

Allal
Nguyễn Văn Lâm

Giảng viên

Nguyễn Hữu Phạm Nhật Tân

Ngô Hoàng Tuấn