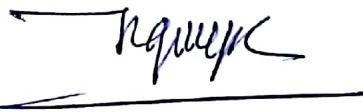


1. Các ký hiệu trụ điện, dây chằng, ĐDK, TBA, thiết bị đóng cắt thường dùng trên sơ đồ.
2. Tiêu chuẩn kỹ thuật của lỗ trụ trên ĐDK.
3. Vẽ hình, liệt kê vật tư, nêu nhiệm vụ vật tư của bộ chằng xuống, chằng lệch?
4. Vẽ sơ đồ đấu dây các TBA 1 pha, 3 pha.
5. Vẽ sơ đồ đấu dây hệ thống đo đếm hạ thế 1 pha, 3 pha.
6. Vẽ sơ đồ đấu dây hệ thống đo đếm trung thế 3 pha.
7. Các biện pháp an toàn trong công tác QLSCLD.
8. Khoảng cách an toàn tối thiểu khi công tác ở thiết bị lưới điện; phạm vi áp dụng.
9. Mục đích, yêu cầu, tiêu chuẩn, kỹ thuật lắp tiếp địa di động.
10. Một số tiêu chuẩn về vận hành đường dây.
11. Các tình trạng làm việc của ĐDK.
12. Quy định về công tác kiểm tra ĐD trung thế trên không.
13. Quy định về công tác kiểm tra TBA phân phối.
14. Các trường hợp phải tách MBA ra khỏi vận hành.
15. Các bước đưa MBA vào vận hành; các bước tách MBA ra khỏi vận hành.
16. Quy định về xử lý sự cố TBA phân phối.
17. Quy định về an toàn khi vận hành tụ bù trung thế.
18. Dùng bảng tra để chọn số lượng, quy cách chì FCO, áp tô mát, TU, TI, điện kế cho các TBA theo công suất, điện áp định mức của các MBA.
19. Những yêu cầu chung về lắp đặt LBFCO, FCO; LA, DS; LBS; ACR.

DUYỆT
TRƯỞNG KHOA HỆ THỐNG ĐIỆN



NGUYỄN XUÂN NGUYỄN

Ngày 09 tháng 12 năm 2019
GIẢNG VIÊN RA ĐỀ CƯƠNG

NGUYỄN TRUNG THƯƠNG.....
LÊ CÔNG THUẬN
PHAN THANH TUẤN.....
TRẦN THÔNG LƯU