

# BÀI TẬP LỚN

## Môn học An toàn Điện

### 1. ĐẦU ĐỀ

**Phần A.** Từ 1 tai nạn điện thực tế được truyền thông đưa tin (báo viết, youtube) , dựa trên các kiến thức ATD đã học sv cần: phân tích nguyên nhân tai nạn, phân tích các biện pháp phòng ngừa tai nạn đã áp dụng trong tình huống đó, đề xuất thêm các biện pháp để phòng tránh tai nạn lặp lại. Xây dựng clip mô phỏng tình huống (cộng điểm)

**Phần B.** Tìm hiểu và mô tả hệ thống nối đất- chống sét của một công trình cụ thể (tòa nhà/ nhà máy có tên trong thực tế). Liên kết các kiến thức đã học để nêu nhận xét về công trình (có thể so sánh với các công trình khác)

### 2. YÊU CẦU:

- Thời gian thực hiện: 5 tuần
- Hình thức: BTL được giao cho nhóm sv (4-5sv)
- Báo cáo:
  - Điểm do gv đứng lớp chấm: Nhóm thực hiện **file word** (font Arial 11, margin normal, max 20 trang) và nộp file trên Bkel theo nhóm (đại diện nhóm nộp).  
**Deadline vào tuần 50: 11/12/2020 (9h tối).**
  - Điểm do gv chấm chéo chấm: Nhóm thực hiện **file ppt** để báo cáo cho gv trên lớp (5' nhóm trình bày, hỏi đáp 5÷10') , **thời gian: tuần 51 , theo lịch học môn ATD của lớp.**
- Đánh giá điểm: (điểm gv đứng lớp + điểm của gv chấm chéo) / 2

### 3. QUI CÁCH ĐẶT TÊN FILE:

**"ATD\_LỚP\_ NHÓM\_BTL.doc"**

**Ví dụ:** Nhóm thuộc lớp A01 - nhóm 2 thì đặt tên file nộp là : **ATD\_A01\_02\_BTL.doc**