

II kolokvijum Tehnika visokog napona 1

1. Svi slajdovi sa predavanja
2. Poglavlje 4 Prostiranje talasa (iz monografije Tehnika visokog napona - atmosferski prenaponi):
Beržeronov grafoanalitički metod

Strane 93-105
3. Poglavlje 7 Odvodnici prenapona
 - iz monografije Tehnika visokog napona - atmosferski prenaponi: Poglavlje 7 Zaštita izolacije od prenapona, strane 243-270
 - Sa sajta predmeta : Izbor metaloksidnih odvodnika prenapona - za ispit.pdf (40 strana); dokument je preuzet iz monografije Monitoring i dijagnostika metaloksidnih odvodnika prenapona, poglavlje 2: Izbor metaloksidnih odvodnika prenapona.
4. Poglavlje 8 Gromobranska zaštita
Za ispit iz Tehnike visokog napona 1 su potrebni i dovoljni slajdovi sa predavanja (detaljniji prikaz materijala je dat u monografiji Projektovanje pomoću računara u elektroenergetici - primena programskih alata).
5. Poglavlje 9 Raspodela napona
Za ispit iz Tehnike visokog napona 1 su dovoljni slajdovi sa predavanja.
6. Poglavlje 10 Sklopni prenaponi
Za ispit iz Tehnike visokog napona 1 su dovoljni dokumenti dati na sajtu predmeta:
10 Sklopni prenaponi.pdf
11 Ferorezonansa.pdf