

PREDAVANJA za 26.03.2020. године.

5. ENERGETSKI KABLOVI str. 111 do 132.

- ✓ Vrste kablova i označavanje
- ✓ Visokoapovski kablovi
- ✓ Podela energetskih kablova u zavisnosti od primenjene izolacije
- ✓ Srednjenaponski kablovi
- ✓ Dielektrični gubici
- ✓ Izbor kabla prema mestu polaganja i nameni
- ✓ Zagrevanje u kratkom spoju
- ✓ Zagrevanje u trajnom pogonu

6. PREKIDAČI U RAZVODNIM POSTROJENJIMA, NJIHOVA PODELA I OSNOVNE KARAKTERISTIKE str. 170 do 192.

- ✓ Vrste prekidača
- ✓ Prekidači punjeni tečnošću
- ✓ Uljni prekidači
- ✓ Malouljni prekidači
- ✓ Prekidači sa gasom pod pritiskom
- ✓ Pneumatski prekidači
- ✓ SF6 prekidači
- ✓ Vakumski prekidači
- ✓ Izbor prekidača, proračun struje isključenja
- ✓ Karakteristične veličine prekidača i kriterijum izbora
- ✓ Tehničke karakteristike prekidača