

Opakovací otázky k ZZ ES

- Proudový chránič
- Diody a usměrňovače
- Elektrický akumulační ohřev vody
- Průmyslové rozváděče
- Tepelné čerpadlo
- Vnější ochrana před přepětím
- Hromosvody a zemniče
- Pojistky
- Jističe
- Spínače
- Relé a stykače
- Elektrické přístroje – transformační stanice a vypínače
- Synchronní a komutátorové stroje
- Asynchronní stroje
- Stejnoseměrné stroje
- Základní zákony elektrotechniky
- Rezistory, kondenzátory, cívky
- Měřicí přístroje
- Metody měření
- Měření
- Elektrárny
- Alternativní zdroje pro výrobu elektrické energie
- Transformátory
- Sítě a přípojky nízkého napětí
- Elektroinstalace v obytných budovách
- Průmyslová elektroinstalace
- Elektroinstalace v koupelnách
- Elektrické spotřebiče v domácnosti
- Světelné zdroje
- Vnitřní ochrana před přepětím
- Ochranná opatření v elektrických instalacích

- Kabelové soubory
- Druhy elektrických sítí
- Bezpečnostní předpisy a sdělení
- Instalace v dutých stěnách
- Modulové přístroje
- Schodišťové automaty a domovní zvonky
- Bytové rozvodnice
- Elektroměrové rozváděče a přípojkové skříně
- Dálkové ovládání
- Kabely a vodiče
- Veřejné osvětlení
- Spínače pro průmysl
- IP kód; prostory z hlediska úrazu el. proudem
- Třídy elektrických předmětů
- Staveništní rozváděč
- Zářivková svítidla
- Elektrické vytápění
- Synchronní stroje
- Komutátorové stroje
- Stejnoseměrné generátory - dynamo
- Stejnoseměrné motory
- Síť nízkého napětí
- Přípojky nízkého napětí