

OBSAH

(strany jsou uvedeny v závorkách)

Předmluva

1. Úvod

- 1.1 Metodika laboratorních cvičení (4)
- 1.2 Bezpečnost při práci na elektrickém zařízení (4)
- 1.3 Vzorový referát (10)

2. Elektrická měření

- 2.1 Přesnost měření (11)
- 2.2 Elektromechanické měřicí přístroje (13)
- 2.3 Elektronické měřicí přístroje (16)
- 2.4 Měřicí systémy (18)
- 2.5 Metody měření elektrických veličin (19)

3. Návod y ke cvičením

- 3.1 Elektrické obvody (22)
- 3.2 Trojfázový transformátor (26)
- 3.3 Asynchronní motor (33)
- 3.4 Stejnoseměrný motor s cizím buzením (37)
- 3.5 Stejnoseměrný sériový motor (42)
- 3.6 Synchronní motor (45)
- 3.7 Asynchronní motor s měničem frekvence (49)
- 3.8 Stejnoseměrné a střídavé tachogenerátory (52)
- 3.9 Rozvod elektrické energie (54)
- 3.10 Vlastnosti polovodičových prvků (69)
- 3.11 Stabilizátory (75)
- 3.12 Logické elektronické obvody (79)
- 3.13 Usměrnovače (84)
- 3.14 Ovládání chodu elektrických motorů (90)

Literatura

Obsah

