

## Obsah

---

1.	Měření výkonu stejnosměrného proudu	5
2.	Měřicí usměrňovače	9
3.	Měření výkonu střídavého proudu	13
4.	Princip napěťové a proudové kompenzace	17
5.	Kontrola elektroměru a měřicího přístroje	21
6.	Měřicí transformátory proudu a napětí	29
7.	Měřicí zesilovače	34
8.	Vliv kmitočtu a tvaru měřeného napětí na údaj měřicích přístrojů	38
9.	Automatizované měření vlastností měřicího zesilovače napětí	46
10.	Práce s digitálním osciloskopem a čítačem	51
11.	Kontrola elektrodynamického wattmetru	59
12.	Měření statické hysterezní smyčky	63
13.	Měření výkonu v třífázové soustavě	69
14.	Měření malých odporů	74
15.	Měření středních odporů	81
16.	Měření ztrát ve feromagnetiku Epsteinovým přístrojem	88
17.	Digitalizace a rekonstrukce analogového signálu	91
18.	Měření impedancí reálných pasivních prvků R, L, C	103
19.	Měření impedancí nelineárních prvků	107