

ÚVOD	1
<u>Elektrotechnická měření jako předmět</u>	2
1. Výchovně vzdělávací cíle	2
2. Teoretická příprava	2
3. Studijní texty	3
<u>Analýza požadavků na elektrotechnické měření</u> ...	4
4. Měřicí metoda (volba)	4
5. Volba měřicích přístrojů	5
6. Rozmístění měřicích přístrojů	5
7. Zapojování měřicích přístrojů	6
<u>Výuka v laboratoři</u>	7
8. Psychologické aspekty	7
<u>Vyučující v laboratoři</u>	8
9. Metoda reprodukční	8
10. Typové laboratorní cvičení	8
11. Problémové cvičení	9
12. Základní povinnosti vyučujícího	12
13. Část všeobecná	13
14. Kontrola před měřením (činnost v laboratoři)	14
<u>Zpracování výsledků měření</u>	15
15. Význam protokolu	15
16. Zpracování naměřených hodnot	16
17. Vyhotovení protokolu (zprávy)	16

Příloha č. 1 - Učební text (návod na labor. cvičení)

Příloha č. 2 - Vypracovaný referát

Příloha č. 3 - Metodický rozbor měřené úlohy