

O B S A H

1.	Měření, jeho příprava a zpracování	str.	3
1.1	Cíl a úkoly měření		3
1.2	Logické schema měření		3
1.3	Vedení záznamů o měření		10
1.4	Zápis naměřených hodnot do tabulky		11
2.	Chyby měření		12
2.1	Druhy chyb		12
2.2	Pravděpodobnost a statistika ve fyzikálních měřeních		15
2.3	Chyba veličiny závisující na nepřesných veličinách		23
3.	Optimalizace měření		24
4.	Základní experimentální metody		30
4.1	Rozdělení experimentálních metod		30
4.2	Měření délky		31
4.3	Měření hmotnosti (vážení)		33
4.4	Měření času		34
4.5	Měření pravidelně se opakujících veličin		35
5.	Neúplná (přibližná) čísla		39
6.	Grafické metody		42

Odst. 2.2 zpracoval ing. A. Houška, ostatní text J. Mlčoch.

