

OBSAH

PREDSLOV

vi

1 ÚVOD DO METODIKY A SPRACOVANIA MERANÍ	1
1.1 Fyzikálne veličiny a ich jednotky	1
1.2 Klasifikácia meračích metód	1
1.3 Chyby a neistoty meraní	2
1.3.1 Hrubé chyby	4
1.3.2 Chyby sústavné (systematické)	4
1.3.3 Náhodné chyby	5
1.3.4 Prenos chýb (neistôt)	8
1.3.5 Geometrická interpretácia štandardnej neistoty	10
1.4 Spracovanie výsledkov meraní	11
1.4.1 Spracovanie opakovanych meraní	11
1.4.2 Vyhodnocovanie jednorázových meraní	14
1.4.3 Typy neistôt	16
1.4.4 Zdroje neistôt	19
1.5 Spracovanie experimentálnych dát	24
1.5.1 Odhad parametrov z experimentálnych dát	24
1.5.2 Nelineárna metóda najmenších štvorcov	27
1.5.3 Gaussova-Newtonova metóda	32
1.5.4 χ^2 test kvality fitovania	34
1.6 Výber modelu	38
1.6.1 Lineárna závislosť	40
1.6.2 Polynomiálna závislosť	44
1.6.3 Exponenciálna závislosť	44
1.6.4 Transformácia dát a jej nedostatky	45
1.6.5 Príklady grafov reziduálnych hodnôt	48
1.6.6 Odľahlé pozorovania	49
1.7 Interpolácia a extrapolácia	49
1.8 Grafické metódy spracovania meraní	53
1.9 Zásady práce v laboratóriu	56

Z1 Určenie objemu valca z jeho rozmerov	58
Z2 Meranie polomeru guľovej plochy sférometrom	61
G1 Meranie tiažového zrýchlenia jednoduchým kyvadlom	65
G2 Meranie tiažového zrýchlenia reverzným kyvadlom	68
G3 Určenie momentu zotrvačnosti fyzikálnym kyvadlom	72
G4 Určenie modulu pružnosti v šmyku metódou torzného kyvadla	74
G5 Určenie modulu pružnosti v tahu	77
G8 Určenie dynamickej viskozity kvapaliny Stokesovou metódou	81
T3 Meranie hmotnostnej tepelnej kapacity tuhých látok	85
T4 Meranie hmotostného skupenského tepla topenia	90
T6 Meranie koeficientu teplotnej rozpínavosti plynu	94
T7 Určenie izentropického exponentu vzduchu	97
T8 Určenie Boltzmannovej konštanty	100
NIT Overenie izotermického dejá a určenie počtu molekúl plynu	103
E1 Mapovanie elektostatického pol'a	107
E6 Meranie teplotného koeficientu odporu	110
E8 Meranie termoelektrického napäťa v závislosti od teploty	114
E12 Určenie náboja elektrónu z charakteristiky tranzistora	117
E14 Overenie Stefanovho-Boltzmannovho zákona (bez použitia pyrometra)	121
E15 Overenie Stefanovho-Boltzmannovho zákona (s použitím pyrometra)	125
E16 Určenie hmotostného náboja elektrónu magnetrónom	129
E18 Rezonancia v sériovom RLC obvode	134
E19 Určenie hmotostného náboja elektrónu	137
M3 Meranie vlastnej a vzájomnej indukčnosti striedavým prúdom	140
M6 Meranie indukcie magnetického pol'a solenoidu	144

M8 Meranie rýchlosťi zvuku vo vzduchu	148
O5 Spektrálna analýza. Určenie Rydbergovej konštanty	151
Q1 Overenie de Broglieho hypotézy	155
Q2 Určenie Planckovej konštanty z fotoelektrického javu	160
NIEKTORÉ UŽITOČNÉ VZŤAHY A TABUĽKY 163	
Tabuľka operácií s neistotami	163
Odhad štandardnej neistoty pre malý počet meraní	164
Aproximácia funkcií polynómami	164
Prehľad vzťahov pre lineárnu regresiu	166
Tabuľka Studentovho t -rozdelenia	167
ZÁKLADNÉ JEDNOTKY SÚSTAVY SI	169
ZÁKLADNÉ FYZIKÁLNE KONŠTANTY	170
CHYBY ELEKTRICKÝCH MERACÍCH PRÍSTROJOV 171	
Chyby analogových meracích prístrojov	171
Chyby číslicových meracích prístrojov	172
STRUČNÝ SLOVNÍK POJMOV	175
LITERATÚRA	182
MIESTO NA POZNÁMKY	185