

# Obsah

Předmluva .....	3
Organizační řád praktik .....	5
Praktické pokyny pro měření .....	5
<b>I. Úvod (Mašková)</b>	
1. Obleh a cíl fyzikálního praktika .....	8
2. Volba jednotek .....	9
3. Soustavy jednotek .....	9
4. Měřicí metody .....	10
5. Chyby měření .....	14
6. Zpracování výsledků přímých měření, zatížených nahodilými chybami .....	16
7. Zpracování výsledků nepřímých měření, zatížených nahodilými chybami ....	21
8. Metody zpracování výsledků měření .....	26
9. Příklad na praktické zpracování naměřené úlohy .....	33
<b>II. Potřebné znalosti k měření úloh (Mašková)</b>	
1. Měření času stopkami .....	37
2. Váhy a vážení .....	37
3. Měření výšek katetometrem .....	40
4. Zdroje elektrické energie .....	41
5. Elektrické měřicí přístroje .....	44
6. Zařízení pro elektrická měření .....	51
7. Měření odporu, kapacity a indukčnosti .....	56
8. Měření magnetické indukce Teslametem .....	59
9. Měření teploty Pyrometrem .....	60
<b>III. Úlohy z mechaniky</b>	
1. Měření hustoty (Benda) .....	65
2. Měření tříhového zrychlení reversním kyvadlem (Ferdinand, Mašková) ....	70
3. Stanovení rychlosti zvuku (Mašková) .....	73
<b>IV. Úlohy z termiky</b>	
1. Měření měrné tepelné kapacity kapalin (Mašková) .....	78
2. Měření měrné tepelné kapacity pevných látek a měrného skupenského tepla tání ledu (Mašková) .....	83
3. Měření tepelné vodivosti (Mašková) .....	87
<b>V. Úlohy z molekulové fyziky</b>	
1. Měření povrchového napětí kapalin (Mašková) .....	92

<b>VI.</b>	<b>Úlohy z elektrostatiky</b>	
1.	Sledování elektrostatických polí v elektrolytické vaně (Mašková) ....	97
<b>VII.</b>	<b>Úlohy z elektriny</b>	
1.	Měření proudu a napětí v obvodech elektrického proudu .....	101
2.	Závislost odporu vodičů a polovodičů na teplotě (Mašková) .....	104
3.	Rezonanční obvod (Mašková) .....	109
<b>VIII.</b>	<b>Úlohy z magnetizmu</b>	
1.	Ohyb dráhy elektronů v magnetickém poli a měření měrného náboje $\frac{e}{m}$ (Mašková, Rusnák) .....	113
<b>IX.</b>	<b>Úlohy z optiky</b>	
1.	Ohyb světla optickou mřížkou (Rádl) .....	124
2.	Měření propustnosti a absorpcie světelného záření spektrálním kolorimetrem Spekol (Rádl) .....	128
3.	Stanovení charakteristické vlnové délky u fotoelektrického jevu (Rádl) 133	
4.	Měření teplotní vyzařovací charakteristiky wolframového vlákna pyrometrem Pyromet (Rádl, Slavík) .....	136
5.	Pozorování hologramu (Slavík) .....	139
6.	Fraunhoferův ohyb na štěrbině (Benda, Drobilová) .....	141
7.	Studium vlivu záření na polovodiče (Mašková) .....	148
8.	Měření Planckovy konstanty (Mašková) .....	153
<b>X.</b>	<b>Úlohy z jaderné fyziky</b>	
1.	Úvodní poznámky potřebné pro všechna měření (Mašková) .....	157
2.	Energetické spektrum záření gama (Mašková) .....	161
3.	Stanovení současné aktivity zářice (Mašková) .....	165
4.	Zařízení pro měření a registraci jaderného záření (Mašková) .....	166
5.	Studium Geigerova-Müllerova počítáče pro záření gama (Mašková) .....	169
6.	Měření četnosti impulsů Geigerovým-Müllerovým počítáčem a ověření Poissonova rozdělení .....	175
7.	Studium Geigerova-Müllerova počítáče pro záření beta (Mašková) .....	179
8.	Studium scintilačního počítáče. Spektrometr záření gama (Mašková) ...	180
9.	Detectce částic alfa jadernou emulzí (Mašková) .....	187
<b>XI.</b>	<b>Úlohy z fyziky pevných láttek</b>	
1.	Jevy geometrické a vlnové optiky pomocí centimetrových vln (Rádl) ...	191
2.	Debye-Scherrerova metoda určení jemné struktury materiálu .....	196
3.	Měření měrného odporu polovodičů čtyřbodovou metodou .....	200
4.	Studium termoelektronové emise .....	203
5.	Studium termoclektrických jevů v polovodičích (Drobilová) .....	208
6.	Experimentální ověření diodové teorie polovodičové fotodiody (Rabas) ...	211
7.	Studium Hallova jevu (Benda) .....	213
8.	Měření magnetické susceptibility paramagnetických a diamagnetických láttek (Benda) .....	216

---

## D i d a k t i c k é t e s t y

Test k úloze IV. 1, 2 .....	220
Test k úloze V. 1 .....	221
Test k úloze VII. 1 .....	222
Test k úloze X. 5 .....	223
Test k úloze X. 9 .....	224

## T a b u l k y k o n s t a n t , j e d n o t e k , h o d n o t

Přehled fyzikálních konstant používaných v popsaných měřeních .....	225
Přehled jednotek soustavy SI, které se vyskytuje v popsaných měřeních .....	225
Hustoty některých látok .....	226
Měrná tepelná kapacita některých látok .....	226
Rychlosť zvuku ve vzduchu .....	226
Teplotní součinitel odporu .....	226
Povrchové napětí vody a etylalkoholu .....	226
Tepelná vodivost .....	226
Magnetická susceptibilita .....	226
Vlnová délka viditelné části spektra, Hg, Na a He-Ne laseru .....	226
Seznam obrázků .....	227
Seznam literatury .....	229
Rejstřík .....	231
Klíč k didaktickým testům .....	234
Obsah .....	235