

O B S A H

I. svazek

	str.
PŘEDMLUVA .....	3
Kapitola I. OBECNÉ POZNÁMKY K EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCI .....	7
Kapitola II. PŘÍSTROJE A ZAŘÍZENÍ .....	15
A. Elektrody .....	15
B. Pomocná zařízení .....	28
C. Potenciometry a pH-metry .....	40
D. Titrátory .....	63
E. Polarografy .....	81
F. Coulometr Metrohm E 211 .....	95
G. Konduktometry .....	100
H. Zařízení pro optická měření .....	103
I. Zařízení pro plynovou chromatografii .....	132
J. Zapisovače .....	142
K. Stavebnice z operačních zesilovačů .....	154
L. Různá zařízení .....	157

II. svazek

Kapitola III. ÚLOHY Z INSTRUMENTÁLNÍ ANALÝZY .....	169
Skupina 1. Elektrochemické metody .....	169
Skupina 2. Aplikovaná potenciometrie .....	197
Skupina 3. Optické metody .....	213
Skupina 4. Separační metody 1 .....	231
Skupina 5. Separační metody 2 .....	243
Skupina 6. Operační zesilovače .....	260
Základní zapojení	
Skupina 7. Operační zesilovače .....	281
Chemické aplikace	

SEZNAM SYMBOLŮ A KONSTANT .....	309
---------------------------------	-----

R E J S T Ř Í K

