

Obsah:

Úvod -----	5
1. Relativní vlhkost vzduchu a hustota kapalin -----	7
2. Stanovení viskozity látek -----	13
3. Polarimetrie -----	16
4. Absorpce světla -----	21
5. Refraktometrie -----	25
6. Konduktometrie -----	28
7. Potenciometrická titrace -----	32
8. Detekce ionizujícího záření a charakteristika Geiger-Müllerovy trubice -----	36
9. Měření teploty povrchu těla -----	42
10. Operační zesilovač -----	45
11. Stanovení difuzního potenciálu -----	51
12. Rychlost migrace iontů ve stejnosměrném elektrickém poli ----	54
13. Elektromyografie -----	57
14. Stanovení spalné entalpie pomocí kalorimetrické bomby -----	61
15. Změna periferní teploty v závislosti na tělesné zátěži -----	63
16. Reflex Achillovy šlachy -----	65
17. Termoregulace v závislosti na pokryvu těla -----	67
Vzor protokolu -----	69
Základy statistického vyhodnocování výsledků měření -----	70