

# OBSAH

1. Úvod ( <i>Miroslav Šíp</i> ) .....	5
2. Měření rychlosti průtoku krve pomocí Dopplerova jevu ( <i>Miroslav Šíp</i> ) .....	9
3. Impedanční měření hrudní hemodynamiky ( <i>Miroslav Šíp</i> ) .....	14
4. Audiometrické měření digitálním audiometrem DA65 ( <i>Milan Předota</i> ) .....	19
5. Testování bezpečnosti zdravotnických elektropřístrojů ( <i>Milan Předota</i> ) .....	25
6. Měření koncentrace roztoku absorpčním spektrofotometrem ( <i>Zdeněk Chval</i> ) .....	36
7. Viskozita kapalin ( <i>Zdeněk Chval</i> ) .....	41
8. Stanovení frekvenční závislosti impedance ( <i>Milan Předota</i> ) .....	46
9. Kryoskopie ( <i>Zdeněk Chval</i> ) .....	51