

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