

## Měření II

- 1) Měření tíhového zrychlení reverzním kyvadlem. Matematické kyvadlo
- 2) Určení mřížkové konstanty
- 3) Smykové tření a valivý odpor
- 4) Studium kmitavého pohybu. Lineární oscilátor. Tuhost pružiny
- 5) Měření ohniskové vzdálenosti spojné čočky
- 6) Stanovení modulu pružnosti v tahu z průhybu statickou metodou. Příčné kmity tyče.
- 7) Měření rychlosti šíření zvuku v plynech
- 8) Stanovení momentu setrvačnosti z doby kmitu fyzického kyvadla
- 9) Měrná tepelná kapacita tuhé látky