

SPISAK LABORATORIJSKIH VEŽBI IZ FIZIKE

- 1. Određivanje ubrzanja kod ravnomerno promenljivog pravolinijskog kretanja**
 - a) kinematičkim metodom
 - b) dinamičkim metodom
- 2. Određivanje konstante elastičnosti opruge**
 - a) statičkim metodom
 - b) dinamičkim metodom
- 3. Određivanje brzine zvuka u vazduhu**
 - a) pomoću rezonancije vazdušnog stuba
 - b) pomoću Kundt-ove cevi
- 4. Određivanje indeksa prelamanja providnih čvrstih i tečnih tela**
 - a) pomoću totalne refleksije
 - b) pomoću minimalnog ugla skretanja (devijacije)
- 5. Određivanje lika i uvećanja optičkog sistema**
 - a) dva sabirna sočiva
 - b) sabirnog i rasipnog sočiva