

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 prozvidnih 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