

# Úvod do technického experimentu

DP Dubnica

## Témy laboratórnych prác

1. Meranie tiažového zrýchlenia voľne padajúceho telesa reverzným kyvadlom (2)
2. Meranie horizontálnej zložky vektora intenzity zemského magnetického poľa tangentovou buzolou (17)
3. Kontrola voltmetra normálovým ampérmetrom (12)
4. Meranie dĺžkového koeficientu tepelnej rozťažnosti Edelmanovým dilatometrom (10)

## Dátum cvičení

1. 19.4.2005 začiatok o 8<sup>15</sup> hod. Paulínska 16, Trnava, miestnosť č. M 14
2. 25.4.2005 začiatok o 8<sup>15</sup> hod. Paulínska 16, Trnava, miestnosť č. M 14
3. 26.4.2005 začiatok o 8<sup>15</sup> hod. Paulínska 16, Trnava, miestnosť č. M 14
4. 29.4.2005 začiatok o 8<sup>15</sup> hod. Paulínska 16, Trnava, miestnosť č. M 14

Je potrebné vypracovať poznámky z jednotlivých zadaní do zošita na ľavú stranu a teoreticky sa pripraviť

Na cvičenia treba priniest vypracované poznámky, písacie potreby (ceruzky, perá), pravítko, milimetrový papier (2 ks), kalkulačku.

V Trnave, 5.4.2005

Ing. Zuzana Sorentinyová