

7 Termika

- 7.01 Měření teploty
- 7.02 Princip odporového teploměru
- 7.03 Termočlánek
- 7.04 Princip termistorového teploměru
- 7.05 Princip plynového teploměru
- 7.06 Princip bimetalového teploměru
- 7.07 Princip optického pyrometru
- 7.08 Souprava termika
- 7.09 Délková teplotní roztažnost kovů
- 7.10 Objemová teplotní roztažnost kovů
- 7.12 Teplotní objemová roztažnost kapalin
- 7.13 Měrná tepelná kapacita kovů
- 7.14 Šíření tepla vedením
- 7.15 Tepelná vodivost plynů
- 7.16 Šíření tepla prouděním
- 7.17 Šíření tepla sáláním a světelný tlak
- 7.18 Teplo - druh energie
- 7.19 Teplo - druh energie
- 7.20 Přenos tepelné energie
- 7.21 Šíření tepla vedením
- 7.22 Exo- a endotermická reakce
- 7.23 Tepelná vodivost
- 7.24 Termoskop
- 7.25 Model ledničky
- 7.25 Stirlingův motor
- 7.27 Tepelná vodivost
- 7.28 Boyleův zákon
- 7.28 Gay-Lussacův zákon
- 7.30 Boyleův-Mariotteův zákon
- 7.31 Termodynamický ptáček
- 7.32 Měření Poissonovy konstanty Rüchardtovou metodou
- 7.33 Charlesův zákon
- 7.34 Gay-Lussacův zákon
- 7.35 Absorpce tepla v závislosti na barvě tělesa
- 7.36 Absorpce tepla
- 7.37 Vedení tepla - drát v plamenu