

Experimenty – okruhy k SZZ : /lze průběžně aktualizovat/

- 1 **Mechanický harmonický oscilátor**
- 2 **Hustota látek**
- 3 **Viskozita kapalin**
- 4 **Povrchové napětí kapalin**
- 5 **Měrná tepelná kapacita látek**
- 6 **Měření modulu pružnosti v tahu**
- 7 **Tření statické, dynamické**
- 8 **Rychlost šíření zvuku**
- 9 **Měření momentu setrvačnosti**
- 10 **Měření tíhového zrychlení**
- 11 **? Měření parametrů zobrazovacích soustav**
- 12 **Měření vln.délky - mřížkový spektrometr**
- 13 **Měření rezistance**
- 14 **Měření indukčnosti a kapacity**
- 15 **Elektrolýza - měření Faradayovy konstanty**
- 16 **Měření magnetického pole Země**
- 17 **Studium fotoelektrického jevu, určení Planckovy konstanty**
- 18 **Metody měření teploty**
- 19 **Metody měření tlaku vzduchu**
- 20 **Měření vlhkosti vzduchu**
- 21 **Měření ohniskové vzdálenosti čoček**
- 22 **Měření V-A charakteristik polovodičových prvků**

Modře označené spadají do kurzu Měření 1

Červeně označené spadají do kurzu Měření 2

Zeleně označené spadají do kurzu Měření 3

Černě označené – obecná znalost nebo samostudium