

I pracownia - lista proponowanych ćwiczeń

dr Wioletta Paśko (wpasko@univ.rzeszow.pl) – optyka

Zestaw D - Optyka

U.11 Pierścienie Newtona

U.12 Badanie skręcenia płaszczyzny polaryzacji przez wodny roztwór cukru

U.13 Pomiar współczynnika załamania za pomocą refraktometru Abbego

U.14 Badanie widma par rtęci za pomocą spektroskopu

U.15 Badanie dyspersji szkła pryzmatu za pomocą goniometru optycznego

U.16 Wyznaczanie ogniskowych soczewek za pomocą ławy optycznej

U.17 Wyznaczanie współczynnika załamania za pomocą mikroskopu

U.18 Cechowanie skali mikrometru okularowego i pomiar małych odległości za pomocą mikroskopu