

## Termodinamikos mokomoji laboratorija (303 kab.)

Nr.	Darbo pavadinimas
20	Oro izobarinės ir izochorinės molinės šilumos matavimas
22	Skysčio klampos koeficiento priklausomybės nuo temperatūros tyrimas krentančio rutuliuko viskozimetru
23	Oro klampos koeficiento ir molekulių vidutinio laisvojo kelio matavimas
24	Vandens paviršiaus įtempimo koeficiento priklausomybės nuo temperatūros tyrimas žiedo metodu
25	Santykinės oro drėgmės matavimas ir jos priklausomybės nuo temperatūros tyrimas
26a	Garų molio masės matavimas Mejerio būdu
26b	Lakaus skysčio molio masės matavimas
27	Kietųjų kūnų savitosios šilumos matavimas kalorimetru
28	Metalų savitosios šilumos radimas vėsimo būdu
29	Dujų izobarinės ir izochorinės savitųjų šilumų santykio matavimas
30	Kristalizacijos šilumos matavimas vėsimo būdu [*]
32	Termoizoliacinių medžiagų šilumos laidumo koeficiento matavimas
33	Vakuumo gavimas ir matavimas
34	Kietųjų kūnų šiluminės plėtros tyrimas

[\*] – eksperimentinių duomenų perkėlimui reikalinga USB laikmena.

Laboratorinių darbų aprašus rasite:

<http://www.tmi.vu.lt/studijos/bakalauro-studijos/laboratoriniai-darbai>

