

Nov merilni aparat za merjenje toplotne prevodnosti materialov

3. 1. 2019, ob 10.08, v [Novice](#) objavil/-a [TOI](#)

Katedra za tekstilno in oblačilno inženirstvo je bogatejša za nov merilni aparat oziroma za dva termostata oz. kriostata, ki sta namenjena merjenju toplotnega koeficienta različnih materialov.

Sodobno obnovljen pa je tudi natezni aparat za merjenje predvsem nateznih lastnosti, elastičnih modulov, tlačnih obremenitev, v statični obliki ali pa dinamičnem obremenjevanju in časovnemu preizkušanju materialov. Merijo pa se lahko tudi lastnosti adhezije, razslojevanja, tornih oz. frikcijskih koeficientov itd.

