

CITI SAISTĪTIE PĒTĪJUMU VIRZIENI UN PIEDĀVĀJUMI

Materiālu siltuma vadītspējas λ [W/(m·K)] un tās atkarības no temperatūras noteikšana laboratorijas apstākļos

Materiālu īpatnējās siltuma ietilpības c_p [J/(kg·K)] noteikšana

Logu un durvju siltuma caurlaidības U [W/(m²·K)] noteikšana laboratorijas apstākļos

Siltuma caurlaidības U [W/(m²·K)] noteikšana reālajos ekspluatācijas apstākļos konstrukcijām pirms un pēc siltināšanas veikšanas

Logu stiklojuma daļas siltuma caurlaidības U_g [W/(m²·K)] noteikšana neatkarīgi no gadalaika

Celtniecības plēvju, membrānu un būvmateriālu ūdens tvaiku caurlaidības parametru noteikšana laboratorijas apstākļos

Telpu faktiskās gaisa apmaiņas n [h⁻¹] ilgtermiņa monitorings ar iezīmētās gāzes metodi

Gaisa caurlaidības q_{50} [m³/(m²·h)] noteikšana ar *BlowerDoor* iekārtu

Būvkonstrukciju mezglu un savienojumu risinājumu termisko tiltu siltuma zudumu koeficienta ψ [W/(m·K)] skaitliskie aprēķini

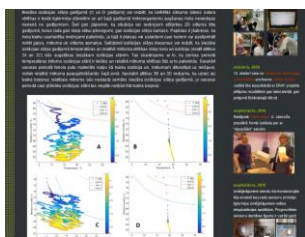
Virsmu temperatūras analīze ar termogrāfijas metodi

Ēku energoefektivitātes analīze un energosertifikātu sagatavošana

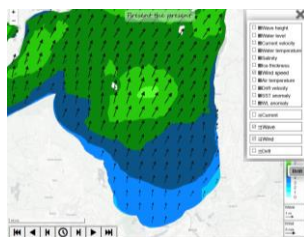
MŪSU PROJEKTI



www.heatmod.lv



www.eem.lv



www.water.lv

KONTAKTI



Jelgavas iela 3, Rīga, LV-1004

E-pasts: modinst@lu.lv

Tel.: +371 67 033 846

www.modinst.lu.lv

[www.fb.com/modinstlv](https://www.facebook.com/modinstlv)

