

## Pastatų termovizinė analizė

### Autoriai

- Dr. A. Stasiškis,
- J. Kaupienė

Termografija remiasi kūnų sugebėjimu spinduliuoti elektromagnetinę energiją, taip pat ir infraraudonuosius spindulius. Termovizoriaus darbas grįstas infraraudonųjų spindulių fiksavimo principu. Termovizorius šį spinduliavimą pakeičia į elektrinius signalus ir displejuje pateikia matuojamo paviršiaus temperatūrą. Analizė atliekama naudojant termovizorių „Thermo Pro TP8“ ir aplinkos sąlygų matuoklį „DO9847“.

### Paskirtis

Pastatų statybos ir montavimo defektų nustatymas ir analizė.

### Privalumai

Naujas būdas nustatyti statybos darbų kokybę neardančiaisiais metodais.

### Kontaktai

KTU Inovacijų skyrius  
Tel.: (8 37) 30 06 92, 30 09 69  
El. p. inis@ktu.lt

