

## Kompleksinių konstrukcijų jungčių projektavimas

### Autoriai

- Dr. M. Augonis,
- doc. I. Cypinas

Kompleksinės konstrukcijos tarpusavyje jungiamos dažniausiai varžtais, o ne virinant, todėl sumažėja darbo sąnaudos ir pagreitėja statyba. Kompleksinių konstrukcijų jungčių projektavimas atliekamas pagal europines projektavimo normas LST EN 1993 ir LST EN 1994.

### Paskirtis

Kompleksinių konstrukcijų jungčių skaičiavimas ir projektavimas.

### Sertifikavimas

Technologija sertifikuojama, išduodant statybos įmonėms atitikties sertifikatus.

### Privalumai

Kompleksinėse konstrukcijose dera plienas ir betonas. Tokios konstrukcijos iš dalies lengvesnės ir pigesnės už gelžbetonines konstrukcijas. Palyginti su plieninėmis konstrukcijomis, padidėja pastatų sauga nuo gaisro.

### Kontaktai

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

