

## Vartojimo reikmenų (aprangos, avalynės, galanterijos ir kt.) projektavimas ir techninės dokumentacijos rengimas

### Autorius

- Prof. dr. E. Strazdienė

Aprangos ir polimerinių gaminių technologijos katedros darbuotojai padeda parengti naujas vartojimo reikmenų kolekcijas, atlieka jų kompiuterizuotą projektavimą, sudaro naujų aprangos ir kt. gaminių apdorojimo technologijas. Taip pat teikia rekomendacijas medžiagų parinkimui bei gaminio priežiūros taisyklių sudarymui, konsultuoja aprangos ir kt. gaminių medžiagų eksploatacinių savybių vertinimo klausimais, rengia naujų produktų patentavimo dokumentaciją. Katedros darbuotojai gali sudaryti įmonės poreikius atitinkančias mokymų programas ir organizuoti trumpalaikius mokymus.

### Taikymo sritis

Aprangos, avalynės, polimerinių ir pan. gaminių projektavimo bei gamybos įmonės, prekybinės organizacijos.

### Patirtis

Gaminių meninis ir techninis projektavimas atliekamas kompiuterizuoto projektavimo laboratorijose, aprūpintose populiariausia dvimačio, trimačio ir parametrizuoto projektavimo programine įranga. Katedra vykdo tęstinio mokymo programas: TMN-T-542-000 „Aprangos kūrimo ir gamybos technologijos“ ir TMN-T-542-001 „Aprangos mokslo ir technologijų naujovės“.

### Kontaktai

#### KTU Inovacijų skyrius

Tel.: (8 37) 30 06 92, 30 09 69

El. p. [inis@ktu.lt](mailto:inis@ktu.lt)

