

Vartojimo reikmenų (aprangos, avalynės, galanterijos ir kt.) kokybė ir gamybos technologijos

Autorius

- Prof. dr. E. Strazdienė

Aprangos ir polimerinių gaminių technologijos katedros mokslo grupė sprendžia įvairių vartojimo reikmenų ir jų mazgų konstrukcijos bei technologinių apdorojimo režimų optimizavimo klausimus, konsultuoja pasirenkant gaminių ir jų medžiagų bandymų metodus, analizuoja technologinių parametrų parinkimo problemas. Taip pat konsultuoja aprangos gaminių kokybės užtikrinimo gamybos metu ir kokybės reikalavimų neatitikimų eksploatacijos metu klausimais, atlieka gaminių kokybės ekspertizes ir atitinkamus tyrimus. 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, Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba, Valstybinė ne maisto produktų kokybės inspekcija.

Patirtis

Tyrimai atliekami Aprangos ir polimerinių gaminių technologijos katedros Medžiagotyros, Eksploatacinių procesų modeliavimo, Polimerinių gaminių mokslo ir kt. laboratorijose. 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

