



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Projekta nosaukums:** Tekstilmateriāla tehnoloģiska struktūra, kas samazina infrasarkanā un ultravioletā starojuma līmeni termiskā spektra diapazonā

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** KC-PI-2020/34

**RTU Projektu reģistra numurs:** 4318

**Projektā paveiktais periodā 01.07.2020. - 30.09.2020.:**

Atskaite periodā tika veikta piedāvātās tehnoloģijas tirgus izpēte. Rezultātā mēs esam noskaidrojuši tirgū pieejamos analogus un tika izvērtētas mūsu inovatīvā produkta atšķirības un priekšrocības salīdzinot ar citiem tirgū pieejamiem analogiem. Tika izstrādāta ponča *L-Construction*, kuru demonstrējam kā daudzfunkcionāls produkts: ponča, telts, guļammaiss. Iegūtie rezultāti - "Tekstilmateriāla tehnoloģiska struktūra, kas samazina infrasarkanā un ultravioletā starojuma līmeni termiskā spektra diapazonā" - tika prezentēti izstādē ; Pasākums "Uzņēmumu spēju demonstrācijas NBS 2020", kas norisinājās 2020.g. 2.oktobrī Ādažu militārajā bāzē, Latvijā. Dalībnieki: Dr.sc.ing. Inga Ļašenko (RTU) un Marta Matisone - Biznesa vadība, direktore SmartLaws SIA.

Atskaites periodā tika izstrādāts jaunā produkta Tehniski ekonomiskais pamatojums, Komercializācijas stratēģija un sagatavots komercializācijas plāns.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 30.09.2020.

Tekstilmateriāla tehnoloģiska struktūra, kas samazina infrasarkanā un ultravioletā starojuma līmeni termiskā spektra diapazonā  
01.07.2020.-30.09.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte  
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/659>