

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

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

Projekta nosaukums: Jauna koncepcija ilgtspējīgas, zema energopatēriņa ēku būvniecībai

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/16/A/007

RTU Projektu reģistra numurs: 2590/2017

Projektā paveiktais periodā 01.02.2020. - 29.02.2020.:

Projekta īstenošājs: Rīgas Tehniskā universitāte un sadarbības partneris SIA “Warm House”.

Pārskata periodā pabeigts darbs pie visu projektā plānoto aktivitāšu nodrošināšanas. Kopumā projekts sasniedzis visus noteiktos rezultātus – izstrādāti 5 prototipi, publicētas 18 publikācijas par projektam atbilstošo tēmu, iesniegti divi patenta pieteikumi: “Termiski aktivējams siltuma akumulācijas panelis telpu sildīšanai un dzesēšanai” un “Smalkgraudainu putubetona izgatavošanas tehnoloģija, izmantojot divpakāpju aktivāciju: mehānisko un ar kavitācijas efektu”, sasniegti citi rezultātīvie rādītāji.

Projekts īstenots sadarbībā ar SIA Warm House, kas sniedza iespēju veikt eksperimentus uzņēmuma ražotnē.

Uzsākts darbs pie noslēguma zinātniskās atskaites sagatavošanas, kas tiks iesniegta vērtēšanai ārzemju ekspertiem.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Aleksandrs Korjajkins

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

09.03.2020.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 09.03.2020.

Jauna koncepcija ilgtspējīgas, zema energopatēriņa ēku būvniecībai 01.02.2020.-29.02.2020. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/515>