

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

Project title: Development of a new concept for the construction of low-energy buildings from ecological building materials

Number of project implementation agreement: 1.1.1.1/19/A/017

Registration number: 4255

Project completed during the period 01.01.2023. - 31.03.2023.:

Apraksts:

Periodā noslēgtas visas projektā plānotās aktivitātes un sasniegti visi noteiktie rezultāti – sagatavotas darbību atskaites, kopumā nodrošinātas 12 zinātniskās publikācijas, t.sk. 6 no tām izdevumos ar citēšanas indeksu > 50% no nozares vidējā citēšanas indeksa. Latvijas Republikas Patentu valdē iesniegts patenta pieteikums par projekta aktivitāšu rezultātā izstrādātajiem siltumizolācijas materiāliem. Tāpat projekta rezultāti prezentēti septiņās starptautiskās zinātniskajās konferencēs. Publicēts populārzinātniskais raksts “Tromba sienas tehnoloģijas iespējas Latvijas klimatiskajos apstākļos” žurnālā “Būvinženieris” (Nr.91).

Sagatavota projekta noslēguma atskaite, kas tiks iesniegta vērtēšanai ārzemju ekspertiem.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Ina Pundiene

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Riga Technical University 2024

Project published on RTU website 01.04.2023.

Development of a new concept for the construction of low-energy buildings from ecological building materials 01.01.2023.-31.03.2023. | Riga Technical University

<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/9370>