

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: Optimāla iekštelpu gaisa kvalitātes un siltuma komforta kontrole, pamatojoties uz telpas reāllaika 3D skenēšanas datiem

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/21/A/010

RTU Projektu reģistra numurs: 4561

Projektā paveiktais periodā 01.10.2022. - 31.12.2022.:

Apraksts:

Periodā noslēgta aktivitāte “Ventilācijas sistēmu vadības algoritma izstrāde” un par aktivitātes ietvaros veikto darbu sagatavots atskaites ziņojums “Optimāla sistēmas vadības algoritma izstrāde ventilācijai, balstīta uz reāllaika 3D skenēšanas datiem”. Tāpat turpināts darbs pie noslēguma ziņojuma “Iespējamā programmatūras un aparatūras risinājumu noteikšana ventilācijas sistēmas vadībai reālā laikā” sagatavošanas 3.1. darbības ietvaros. Periodā uzsākts darbs pie vidusposma atskaites sagatavošanas – apkopoti iegūtie pētījumu dati, veikti aprēķini.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Jurģis Zemītis

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 01.01.2023.

Optimāla iekštelpu gaisa kvalitātes un siltuma komforta kontrole, pamatojoties uz telpas reāllaika 3D skenēšanas datiem 01.10.2022.-31.12.2022.

| Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9309>