



---

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 01.11.2019. - 31.01.2020.:**

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

Pārskata periodā pabeigtas visas 2. darba sadaļas “Viedo būvmateriālu ražošanas tehnoloģiju izstrāde”, 3. darba sadaļas “Viedas daudzstāvu konstrukcijas risinājuma un to nesošo elementu izstrāde” un 4. darba sadaļas “Materiālu sastāva un konstrukciju topoloģijas daudzkritēriju optimizācija” aktivitātes.

Tiek turpināts darbs pie darbības 1.5. “Koncepcijas izstrāde ilgtspējīgas, zema energopatēriņa ēku būvniecībai”, kā arī 5. darba sadaļas “Viedo inženiersistēmu darbības režīmu uzlabošana pielāgojoties inovatīvo būvmateriālu īpašībām” un 6. darba sadaļas “Zemas enerģijas patēriņa daudzstāvu dzīvokļu ēkas dzīves cikla aprēķins” apašaktivitāšu ietvaros. Par noslēgtajām darbībām tiek gatavoti ziņojumi, apkopotī dati.

Sadarbībā ar projekta partneri SIA “Warm House”, uzsākts intensīvs darbs pie gala rezultātu zinātniskās kvalitātes izvērtējuma atskaites nodrošināšanas.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Aleksandrs Korjajins

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

09.02.2020.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 09.02.2020.