



**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ**

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:  
2013/0027/1DP/1.1.1.2.0/13/APIA/VIAA/007**

**Projekts „Latvijas klimatam un kvalitatīvas dzīves vides nodrošināšanai piemērotu ilgtspējīgu un sistēmisku risinājumu izstrāde gandrīz nulles patēriņa ēkām”**

**RTU PVS ID 1766**

**Paveiktais projekta ietvaros Rīgas Tehniskajā universitātē no 2015.gada 1.janvāra līdz 2015.gada 31.martam**

Tika sagatavots Patenta pieteikums "Iekštelpu apmetuma maisījums ar termoregulējošām un siltumizolējošām īpašībām, tā izgatavošanas un uzklāšanas metode" (aktivitāte 2.13), kā arī veikti pēdējie precizējošie testi apmetuma īpašību noteikšanai atbilstoši LV standartiem. Rezultātu popularizēšanai tika sagatavota prezentācijas "Fāžu maiņas materiāli – ko varam Latvijā?" (aktivitāte 3), kas tika prezentēta zinātniskā seminārā "Būvkonstrukciju energoefektivitātes daudzsensoru monitoringa sistēma ar attālinātu piekļuvi datiem" (aktivitāte 2.10). Kā arī tika gatavoti informatīvie materiāli starptautiskajai būvniecības industrijas izstādei MĀJA I 2015 (aktivitāte 3) un tie prezentētie standā.

2015.gada 31.martā

Informāciju sagatavoja:

Būvniecības fakultātes Materiālu un konstrukciju institūta Būvmateriālu un būvizstrādājumu katedras vadošā pētniece, projekta RTU sadaļas zinātniskā vadītāja, **Diāna Bajāre**.