



Zinātniski praktiskais seminārs

## ĒKU ENERGOEFEKTIVITĀTES UN ILGTSPĒJAS AKTUĀLĀS PROBLĒMAS

Programma

26. februārī, plkst. 13:00

Rīgā, Zeļļu ielā 25

LU Fizikas un matemātikas fak., 238. aud. (2. stāvā)

13:00 Atklāšana, ievadinformācija

**13:10 – 13:50**

**A. Jakovičs** (Latvijas Universitāte)

Testēšanas stendi – 3 gadu pieredze

**13:50 – 14:05**

**T. Reiters** (FHS, Zolburga)

Viedās ēkas & viedā pilsēta – pētījumi FHS

**14:05 – 14:20**

**M. Karnutčs** (FHS, Zolburga)

Dzīves cikla analīze inovatīvām dzīvojamo ēku koncepcijām

**14:20 – 14:50**

**J. Biršs** (Rīgas Tehniskā universitāte)

Būvfizikas aspekti dzīvojamo ēku pamatu mezglu risinājumos

14:50 - Kafijas pauze

**15:10 – 15:30**

**M. Gratcls** (FHS, Zolburga)

Veco daudzdzīvokļu ēku sanācija, situācija un stratēģijas Austrijā

**15:30 – 16:00**

**J. Biršs** (Rīgas Tehniskā universitāte)

Energotaupības problēmas projektējot jumtu ventilēšanu

**16:00 – 16:20**

**D. Bajāre** (Rīgas Tehniskā universitāte)

Būvmateriāli pašīvai siltuma enerģijas akumulācijai

**16:20 – 16:50**

**S. Gendelis** (Latvijas Universitāte)

HeatMod izmantošana ēku energosertifikācijai

16:50 – Diskusija, noslēgums

Semināra norisi atbalsta Eiropas savienības Horizon 2020 pētniecības un inovāciju programmas grants No 657466 “Innovation Pathways for TES”.

Par atbalstu pateicamies A/S “Latvijas Finieris”.