

Testēšanas stendi – trešā ziema

Praktiskais seminārs par būvkonstrukciju un ēku sistēmu energoefektivitātes un ilgtspējas pētījumiem Latvijas klimatā

2015.g. 4. februārī plkst. 13.00 Rīgā, Zeļļu ielā 8, 238. telpā LU Fizikas un matemātikas fakultātē

Semināra programma

- 12.30 – 13.00 *Dalībnieku reģistrācija*
- 13.00 – 13.15 Pētījumu pamatnostādnes un priekšvēsture
(A. Jakovičs, LU)
- 13.15 – 13.30 Būvkonstrukciju siltuma caurlaidības dinamika
(S. Gendelis, LU)
- 13.30 – 13.50 Mitrums un temperatūras būvkonstrukcijās un telpu gaisā
(A. Jakovičs, L. Bandeniece, LU)
- 13.50 – 14.10 Fāžu maiņas materiāli – ko varam Latvijā?
(D. Bajāre, J. Kazjonovs, RTU)
- 14.10 – 14.30 Dažādo apkures sistēmu darbības režīmi un specifika
(S. Gendelis, A. Jakovičs, LU)
- 14.30 – 15.00 *Kafijas un diskusiju pauze*
- 15.00 – 15.20 Energopatēriņa struktūra un dažādo siltumapgādes risinājumu faktiskā efektivitāte
(T. Dzenis, A. Jakovičs, LU)
- 15.20 – 15.40 Ko stāsta un ko nestāsta gāzbetona ražotāji...
(*Latvijas Būvniecība 2014.g. Nr. 4, lpp. 68 – 72*)
(A. Jakovičs, LU)
- 15.40 – 16.00 Matemātiski modeļi termiskajam komfortam un energoefektivitātei
(J. Virbulis, A. Sabanskis, J. Ratnieks, LU)
- 16.00 – 16.25 Siltumenerģijas patēriņa analīze publiskās ēkās
(Ē. Krūmiņš, Rīgas Domes Saimniecības pārvalde)
- 16.25 – 16.40 Vai sertifikāts ir profesionalitātes un kvalitātes garants?
(*rosinājums diskusijai*)
(A. Jakovičs, LU)
- 16.40 – 17.00 Noslēguma diskusija

Vairāk informācijas par projektu www.eem.lv