

Ielūgums uz semināru-diskusiju

PAR ĒKU ENERGOEFEKTIVITĀTES TEHNOLOĢISKO RISINĀJUMU UZLABOŠANU

LAIKS: ceturtdiena, 7. novembris, plkst. 14:15-16:15

VIETA: RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultāte, Āzenes iela 12/1, Rīga

Ēku sektors patērē ~40% no Eiropas Savienības kopējās gala enerģijas un CO₂ izmešiem un ietver lielu potenciālu energoefektivitātes paaugstināšanai, kas ļautu samazināt kopējo sektora ietekmi uz klimata pārmaiņām. Tomēr ēku energoefektivitātes paaugstināšanas procesi Latvijā sastopas ne tikai ar izmaksu šķērslī, bet arī sociālo aspektu bremsējošo ietekmi. Energoefektivitātes paaugstināšana ir komplekss risinājumu kopums, kas prasa atbildīgu sabiedrības iesaistīšanos. Lai rastu ilgtspējīgu risinājumu, VASSI pētnieki strādā pie ēku energoefektivitātes paaugstināšanas tehnoloģisko risinājumu uzlabošanas, meklējot inovatīvus risinājumus gan vēsturiskajām ēkām un jaunbūvēm, gan apskatot viedo enerģētikas sistēmu iespējas kompleksiem risinājumiem apkaimju un pilsētu mērogā.

Aicinām interesentus uz semināru – diskusiju par ēku energoefektivitātes paaugstināšanas risinājumu perspektīvu Latvijā.

PROGRAMMA

- 14:15 – 14:20 Semināra atklāšana
Profesore Dr.hab.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 14:20 – 14:50 VPP projekta "Ēku energoefektivitātes tehnoloģisko risinājumu uzlabošana" izpētes virzieni
Profesore Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 14:50 – 15:20 Pāreja no tradicionāla kvartāla Rīgas Vēsturiskajā centrā uz pozitīvas enerģijas bilances kvartālu. Atjaunojamās enerģijas kopienas
Pētniece Dr.sc.ing. Ruta Vanaga, Rīgas Tehniskā universitāte
- 15:20 – 15:45 Pilsētvides attīstības izaicinājumi energoefektivitātes paaugstināšanas kontekstā
Profesore Dr. arch. Sandra Treija, Rīgas Tehniskā universitāte
- 15:45 – 16:15 Diskusija

Reģistrācija semināram-diskusijai: <https://ej.uz/l/BEET>

Projekts: Ēku energoefektivitātes tehnoloģisko risinājumu uzlabošana
Projekta Nr.VPP-EM-EE-2018/1-0003
Līguma Nr. 03000-3.1.2-e/163

Projekts tiek īstenots Valsts pētījumu programmas "Enerģētika" ietvaros.

