

Praktiskais seminārs-darbnīca

100% ATJAUNOJAMO ENERGORESURSU PAŠVALDĪBAS KURZEMĒ

LAIKS: piektdiena, 4. decembris, plkst. 10:00 – 13:00

VIETA: tiešsaistē Zoom platformā

Kurzemes plānošanas reģionā atjaunojamo energoresursu (AER) īpatsvars kopējā energobilancē ar katru gadu pieaug, bet vai ir iespējama visa reģiona pāreja uz 100% oglekļa neitrālu enerģijas ražošanu un transporta sektoru? Vai iespējams samazināt fosilo energoresursu lomu un novērst šķēršļus saules, vēja un citu atjaunojamo energoresursu izmantošanai? Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūta pētnieki praktiskajā seminārā prezentēs sistēmdinamikas modelēšanas rezultātus par AER potenciālu Kurzemes plānošanas reģionā, kā arī aicinās dalībniekus iesaistīties AER stratēģiju izstrādē konkrētām pašvaldībām, lai noteiktu visus argumentus, kādēļ fosilais energoresurs vēl joprojām ir aktuāls Kurzemes reģionā un Latvijā.

PROGRAMMA

10:00 – 10:20	Valsts pētījuma programmas projektu mērķi un uzdevumi. Vidusposmā sasniegtais <i>Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
10:20 – 10:40	Pašvaldību loma atjaunojamo energoresursu izmantošanai un šķēršļu mazināšanai Kurzemes reģionā <i>PhD Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
10:40 – 11:00	AER integrēšana transporta sektorā. Iespējas un barjeras <i>Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
11:00 – 11:20	Sistēmdinamikas modelēšanas rezultāti AER izmantošanā Kurzemes plānošanas reģionā <i>M.sc.ing. Armands Grāvelsīņš, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
11:30 – 12:00	Darbnīca “Kā pāriet uz 100% AER pašvaldību?”
12:10 – 12:50	Risinājumi AER īpatsvara palielināšanai pašvaldībās. Diskusija

Reģistrācija semināram-darbnīcai: <https://videszinatne.rtu.lv/100-aer-pasvaldibas-kurzeme>



Projekts: Latvijas atjaunojamo energoresursu ražošanas un izmantošanas ekonomiskā potenciāla novērtējums un politikas rekomendāciju izstrāde
Projekta Nr. VPP-EM-2018/AER-1-0001
Līguma Nr. 03000-3.1.2-e/170

Projekts: Ilgtspējīga un atjaunīga transporta politikas formulēšana Latvijā (4muLATE)
Projekta Nr.: VPP-EM-2018/AER_2_0003
Līguma Nr.: 03000-3.1.2-e/168

Projekti tiek īstenoti Valsts pētījumu programmas “Enerģētika” ietvaros.