

Ielūgums uz semināru-diskusiju

ENERGOBILANCES MODELĒŠANA VIRZĪBĀ UZ OGLEKĻA NEITRALITĀTI

LAIKS: ceturtdiena, 31. oktobris, plkst. 14:15-16:15

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

Enerģētikas sektors ir ielikts Eiropas Savienības tiesiskā ietvara rāmjos, vienlaicīgi rūpējoties par daudzveidīgo mērķu (energoefektivitātes, atjaunojamo energoresursu un klimata) sasniegšanu, kas aicina mainīt rīcību un attieksmi valdības, pašvaldību, uzņēmumu un katra indivīda līmenī. Izaicinājums attiecas uz nepieciešamajām izmaiņām mājstāpniecības, pakalpojumu, rūpniecības, lauksaimniecības un publiskajos sektoros.

Modelējot Latvijas energosektora attīstības scenārijus, RTU VASSI izstrādā un analizē kādi politikas instrumenti būtu jāizmanto, lai iesaistītu visus enerģētikas sektora dalībniekus un izvairītos no aklajiem punktiem (jaunām OIK sāgām) nākotnē.

Aicinām visus interesentus, kam šie jautājumi šķiet svarīgi, uz diskusiju par Latvijas energosektora nākotni.

PROGRAMMA

- | | |
|---------------|---|
| 14:15 – 14:30 | Jauni nodokļi, subsīdijas, pienākumu shēmas Kas ir labāk?
<i>Profesore Dr.hab.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 14:30 – 15:00 | Enerģobilance ar TIMES modeli. Modelēšanas rezultāti
<i>Profesore Dr.sc.ing. Andra Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 15:00 – 15:30 | Enerģobilance ar sistēmdinamikas modeli. Modelēšanas rezultāti
<i>Profesors Dr.sc.ing. Gatis Bažbauers, Rīgas Tehniskā universitāte</i> |
| 15:30 – 15:45 | Rezultātu ietekmes vērtējums uz tautsaimniecību. CGE modelis
<i>Pētniece Mg.math. Rita Freimane, Latvijas Universitāte</i> |
| 15:45 – 16:15 | Diskusija |

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