

## Vebinārs-diskusija

# KĀDOS VIRZIENOS ATTĪSTĪSIES CENTRALIZĒTĀ SILTUMAPGĀDE?

**LAIKS:** otrdiena, 2.novembris, plkst. 14:00-16:00

**VIETA:** ZOOM

Centralizētā siltumapgāde ir svarīga sastāvdaļa nākotnes oglekļa neitrālajā energoapgādē, integrējot siltuma pārpalikumus no dažādiem piegādātājiem, nodrošinot siltumenerģijas akumulāciju, kā arī izmantojot atjaunojamo energoresursu saražotās elektroenerģijas pārpalikumus. Daudzās centralizētās siltumapgādes sistēmās Latvijā visa siltumenerģija jau tiek ražota no atjaunojamajiem energoresursiem, izmantojot biomasas kurināmo. Tomēr aktuāls ir jautājums, vai viss centralizētās siltumapgādes sistēmas sektors Latvijā varēs pāriet uz koksnes kurināmā izmantošanu, vai tomēr nepieciešami papildus risinājumi, lai sasniegtu klimatneitralitāti? Seminārā diskutēsīm par bioresursu ilgtspējīgu izmantošanu, energoefektivitātes paaugstināšanas nepieciešamību un inovatīviem risinājumiem, kā arī prezentēsīm kritērijus siltumapgādes sistēmas attīstības novērtēšanai.

### PROGRAMMA

---

<b>14:00 – 14:05</b>	<b>Semināra atklāšana.</b>
<b>14:05 – 14:25</b>	Kāpēc ir būtiski centralizētajai siltumapgādei mainīties jau šodien? <i>Profesore, Dr.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
<b>14:25 – 14:50</b>	CSA zem klimatneitralitātes jumta. Times modeļa rezultāti <i>Docents, Dr.sc.ing. Dzintars Jaunzems, Rīgas Tehniskā universitāte</i> <i>Pētniece, M.sc.ing. Signe Allena- Ozoliņa, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
<b>14:50 – 15:20</b>	Centralizētās siltumenerģijas ražošanas un pārvades jaudu izvērtēšana <i>Docente, Ph.D. Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
<b>15:20 – 15:40</b>	Ceturtais un piektais paaudzes siltumapgādes nākotne Latvijā <i>Docents, Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte</i>
<b>15:40 – 16:00</b>	Diskusija

---

Reģistrācija semināram-diskusijai [ŠEIT](#)



RTU  
VASSI



LATVIJAS SILTUMAPGĀDES UN  
DZESĒŠANAS SISTĒMU ATTĪSTĪBA