

## Vebinārs- lomu spēle

# VEIDOJAM AER ENERGOAPGĀDI KOKSNES TEKSTILŠĶIEDRAS RŪPNĪCAI

**LAIKS:** 2021.gada 16.novembrī, plkst. 14.00

**VIETA:** ZOOM platforma

Valsts pētījumu programmas projekts par atjaunojamiem energoresursiem (AER) un to vietu Latvijas energosektorā iegājis finiša taisnē. Attālinātajā seminārā piedāvājam modeli, kā meklēt risinājumus koksnes tekstilšķiedras rūpnīcas energoapgādei ar atjaunojamiem energoresursiem.

Rosinām visus, kas vēlas kopīgi argumentēt vai tikai klausīties citu speciālistu argumentus, piedalīties atraktīvā diskusijā – virtuālā lomu spēlē RTU VASSI akadēmisko pārstāvju izpildījumā. Šoreiz esam atraduši **virtuālu investoru virtuālai koksnes tekstilšķiedras rūpnīcai** un tehnoloģiju piegādātājus. Diskusijā tiks prezentēti **trīs AER tehnoloģiju veidi**. Būs arī **pašvaldības un sabiedrības pārstāvji**.

Noslēgumā visiem būs iespēja piedalīties balsojumā par tehnoloģiju izvēli koksnes tekstilšķiedras uzņēmumā. **Viss notiks, kā reālā dzīvē!**

### PROGRAMMA

14.00-14.05 Atjaunojamo energoresursu nākotnes loma un būtiskākie valsts pētījumu programmas projektā sasniegtie rezultāti

*Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, RTU*

14.05-14.10 Lomu spēles atklāšana un pamatnosacījumi

*Moderatore Vita Brakovska, Biedrības ZINIS valdes priekšsēdētāja*

14.10-14.20 Tekstilšķiedras rūpnīcas enerģētiskās vajadzības un investīcijas

*Dr.sc.ing. Aiga Barisa, RTU*

14.20-15.00 Saules, vēja un biomasas tehnoloģiskie risinājumi tekstilšķiedru rūpnīcai

*Dr. sc.Ing. Dzintars Jaunzems, Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs,*

*Dr. sc.Ing. Miķelis Dzikēvičs, Dr.sc.ing. Edgars Vīgants, RTU*

15.00-15.10 Vietējās sabiedrības un valsts institūciju redzējums

15.10-16.00 Diskusija. Lēmuma pieņemšana un balsošana

**Reģistrācija semināram-diskusijai [ŠEIT](#)**



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 tiek īstenots Valsts pētījumu programmas "Enerģētika" ietvaros.