

## Vebinārs-diskusija

# VAI INOVATĪVAS TEHNOLOĢIJAS VIRZA AER ATTĪSTĪBU?

**LAIKS:** 2021.gada 6.aprīlī, plkst. 14.00

Plašāka atjaunojamo energoresursu izmantošana neizbēgami ir saistīta ar dažādu inovatīvu risinājumu ieviešanu. VPP projekta "Latvijas atjaunojamo energoresursu ražošanas un izmantošanas ekonomiskā potenciāla novērtējums un politikas rekomendāciju izstrāde" viens no uzdevumiem ir analizēt dažādus inovatīvus risinājumus, kas veicinātu atjaunojamo energoresursu integrēšanu, un šajā seminārā prezentēsim dažus no potenciālajiem un jau ieviestajiem risinājumiem.

### PROGRAMMA

14:00 – 14:10 **Inovatīvu tehnoloģisko risinājumu izstrāde un to ietekmes novērtējums VPP projektā**

*Dr.habil.sc.ing. Dagnija Blumberga, Rīgas Tehniskā universitāte*

14:10 – 14:20 **Inovāciju loma atjaunojamo energoresursu īpatsvara paaugstināšanā**

*PhD Ieva Pakere, Rīgas Tehniskā universitāte*

#### Inovācijas AER projektu īstenošanā

14:20 – 14:30 **Kaigu kūdras purva Zaļā industriālā zona**

*Aleksejs Mitušovs, SIA "Laflora" vēja parka projekta attīstītājs*

14:30 – 14:40 **Saules paneļu izmantošana rūpniecības uzņēmumā**

*SIA "AJ Power" pārstāvis*

#### Inovāciju karuselis

14:40 – 14:50 **Mainīgie atjaunojamie energoresursi un biogāze. Vai savienojami?**

*Dr.sc.ing. Jeļena Pubule, Rīgas Tehniskā universitāte*

14:50 – 15:00 **Aļģu izmantošana biogāzes ražošanā**

*M.sc.biol. Baiba Ieviņa, Rīgas Tehniskā universitāte*

15:00 – 15:10 **Biūdeņradis šodien un nākotnē**

*Asoc. Profesore Aiga Barisa, Rīgas Tehniskā universitāte*

15:10 – 15:20 **Biobutanola ražošanas būtība**

*Dr.sc.ing. Krišs Spalviņš, Rīgas Tehniskā universitāte*

15:20 – 15:30 **Inovatīvi risinājumi saules enerģijas akumulēšanā**

*Dr.sc.ing. Miķelis Dzikēvičs, Rīgas Tehniskā universitāte*

15:30 – 15:40 **Inovācijas biomasas izmantošanā**

*Vadošais pētnieks Dr.sc.ing. Vladimirs Kirsanovs, Rīgas Tehniskā universitāte*

15:40 – 16:00 Diskusija