

## Nacionalinė konferencija „ŠILUMOS ENERGETIKA IR TECHNOLOGIJOS – 2026“

### Konferenciją organizuoja

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS, Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto  
Energetikos katedra su partneriais:

LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTU (LEI),  
VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS (VDU),  
LIETUVOS ŠILUMOS TIEKĖJŲ ASOCIACIJA (LŠTA),  
LIETUVOS TERMOINŽINERIJOS ASOCIACIJA (LTERA)

### Organizacinis komitetas

Rolandas Jonynas, Rimantas Bakas, Valdas Lukoševičius, Algimantas Balčius, Egidijus Puida, Kęstutis Buinevičius, Linas Paukštaitis, Gintautas Miliauskas, Monika Maziukienė, Irena Gacevičiūtė, Kazimieras Juzėnas, Saulius Gudžius, Ramūnas Gatautis, Rolandas Urbonas

### Informacija

Konferencijos vieta: K. Baršausko g. 59, Kaunas, KTU Santakos slėnis, II salė  
Informacija teikiama tel.: +370 37 300445, +370 37 300436,  
el. paštu: [termoinzinerija@ktu.edu](mailto:termoinzinerija@ktu.edu)

### Konferencijos rėmėjai



# KONFERENCIJOS

## „ŠILUMOS ENERGETIKA IR TECHNOLOGIJOS – 2026“

### PROGRAMA

Vieta: KTU Santakos slėnis, Kaunas

Data: 2026 m. kovo 24 d.

Konferencijos kalba: lietuvių

#### 9:50 – 12:00 I DALIS. Energetikos transformacija: technologiniai sprendimai, ekonominiai rodikliai ir energetinis saugumas

|               |                                                                                                                                                                                               |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 - 09:50 | <b>Registracija ir pasitikimo kava</b>                                                                                                                                                        |
| 09:50 - 10:00 | <b>Sveikinimo žodis</b><br>KTU MIDF dekanas, LEI direktorius                                                                                                                                  |
| 10:00 - 10:15 | <b>Lietuvos energetikos sistemų transformacijos prioritetai iki 2030 m.</b><br><u>Edita Gudauskienė</u> , Energetikos viceministrė, LR Energetikos ministerija                                |
| 10:15 - 10:30 | <b>Nacionalinis pastatų renovacijos planas</b><br><u>Martinus Nyderis</u> , Būsto prieinamumo politikos grupės vyresn. patarėjas, LR Aplinkos ministerija                                     |
| 10:30 - 10:45 | <b>Technologinių inovacijų poreikis Lietuvos centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje</b><br><u>Dr. Valdas Lukoševičius</u> , Prezidentas, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija                |
| 10:45 - 11:00 | <b>Energetikos sektorių scenarijai: elektros energijos, dujų ir vandenilio tendencijos iki 2035 m.</b><br><u>Saulius Rimutis</u> , Planavimo ir stebėsenos projektų vadovas, EPSO-G           |
| 11:00 - 11:15 | <b>Šaldymo ir šildymo/vėsinimo technologijų transformacija: technologiniai iššūkiai ir atsakomybės</b><br><u>Mindaugas Kristanaitis</u> , Valdybos narys, Nacionalinė šaltininkų asociacija   |
| 11:15 - 11:30 | <b>Energetikos sistemų saugumo ir atsparumo priemonės</b><br><u>Prof. Habil. Dr. Juozas Augutis</u> , profesorius, Vytauto Didžiojo universitetas, LMA                                        |
| 11:30 - 11:45 | <b>Energetinio efektyvumo ir dekarbonizacijos finansiniai instrumentai: įgyvendinimo patirtis ir iššūkiai</b><br><u>Agnė Bagočiutė</u> , Direktorė, Lietuvos energetikos agentūra             |
| 11:45 - 12:00 | <b>Kainodara ir priežiūros mechanizmai energetikos sektoriuose: investicinis stabilumas ir vartotojų interesų pusiausvyra</b><br><u>Donatas Jاسas</u> , Tarybos pirmininko pavaduotojas, VERT |

Moderatorius: Dr. Rolandas Jonynas, Dr. Egidijus Puida

**12:00–12:50 Pietūs ir tinklaveika**

## **13:00–14:30 II DALIS. FORUMAS. INŽINERIJOS STUDIJŲ TRANSFORMACIJOS**

### **„Energetikos profesionalo kompetencijos 2030: technologijų, ekonomikos ir sistemų atsparumo integracija“**

#### **Dalyviai:**

Doc. Dr. Laura Stasiulienė, Studijų kokybės ir plėtros departamento direktorė, KTU

Doc. Dr. Algimantas Balčius, Studijų programos vadovas, KTU

Prof. Dr. Saulius Gudžius, direktorius, LEI

Dr. Rolandas Urbonas, Mokslo ir inovacijų prorektorius, VDU

Prof. Dr. Violeta Motuzienė, Pastatų energetikos katedros vedėja, VGTU

Giedrius Dapkevičius, Energetikos direktorius, AB „ORLEN Lietuva“.

Agnė Rimavičienė, personalo valdymo vadovė, AB „Kauno energija“

Dr. Valdas Lukoševičius, prezidentas, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija

**Moderatorius:** Doc. Dr. Kazimieras Juzėnas, Dekanas, Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, KTU.

#### **Teminės kryptys:**

**Energetinio saugumo ir rizikų valdymo kompetencijos studijose:** Kaip rengti specialistus, gebančius valdyti technologines ir reguliacines rizikas bei stiprinti įmonių veiklos tęstinumą, atsparumą ir konkurencingumą?

**Universitetų ir pramonės partnerystė:** Kaip kurti veiksmingus bendradarbiavimo modelius, užtikrinančius tikslinį specialistų rengimą, taikomuosius tyrimus ir praktinę naudą įmonėms?

**Mikromoduliai:** lengvesnis kelias ar galimybė verslui lanksčiau perkvalifikuoti darbuotojus?

## **14:45–16:00 III DALIS. ES, INTERREG IR LMT PROJEKTŲ REZULTATAI**

### **„Mokslo–verslo projektų svarba: technologiniai rezultatai ir praktinis pritaikomumas“**

ES programos projektas: demonstracinių sprendimų techniniai ir ekonominiai rezultatai

Interreg projektas: regioninio bendradarbiavimo patirtis ir sprendimų pritaikomumas Lietuvoje

LMT finansuotas tyrimas: nuo mokslinio rezultato iki technologinio sprendimo

Moderatorius: Dr. Rimantas Bakas

## **16:00 Konferencijos apibendrinimas ir uždarymas**