



**Kauno technologijos universiteto, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto,  
Vytauto Didžiojo universiteto ir Lietuvos energetikos instituto  
jungtinių mokslininkų grupių projektų vykdytojų ataskaitinė konferencija  
PROGRAMA**

2024 m. vasario 1 d.

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Emanuelio Levino centras, III aukštas, Putvinskio g. 14, Kaunas

<b>14.00–14.30</b>	<b>Atvykimas į konferenciją: kava / arbata / užkandžiai</b>
<b>14.30–14.45</b>	<b>Ižanginis žodis</b>
<b>14.45–15.00</b>	Nanotechnologijų taikymas, kuriant padidintos biologinės saugos, medicininės paskirties tekstilines medžiagas (NANOTEXTILES), <i>dr. Agnė Giedraitienė (LSMU), dr. Darius Milčius (LEI)</i>
<b>15.00–15.15</b>	Stereotaksinio rėmo 3D pozicionavimo ant paciento galvos įrangos tyrimas, vystymas ir tobulinimas (StereoUp), <i>dr. Andrius Radžiūnas (LSMU), dr. Darius Eidukynas (KTU)</i>
<b>15.15–15.30</b>	Dozių verifikavimo metodo tikslinėje radionuklidų terapijoje sukūrimas (RaDos), <i>dr. Donatas Vajauskas (LSMU), dr. Diana Adlienė (KTU), dr. Gediminas Stankūnas (LEI)</i>
<b>15.30–15.45</b>	Giliuoju mokymu grįstas QRS-T kampo vertinimas elektrolitų stebėjimui sergant širdies nepakankamumu (smartQRST), <i>dr. Raimondas Kubilius (LSMU), dr. Andrius Rapalis (KTU)</i>
<b>15.45–16.00</b>	Plaučių auskultacijų pataloginių garsų identifikavimas taikant dirbtinio intelekto technikas (DITA), <i>dr. Saulius Sadauskas (LSMU), dr. Evaldas Vaičiukynas (KTU)</i>
<b>16.00–16.15</b>	Pusiau autonominė optoelektronikai skirtų organinių bemetalių spinduolių paieška įtraukiant RPA technologijas (OLEDAI), <i>dr. Audrius Bučinskas (KTU), dr. Tomas Krilavičius (VDU)</i>
<b>16.15–16.30</b>	Silicio nanodalelių lazerinė abliacija ir jų panaudojimas greitaeigių puslaidininkių detektoriuose UV fotonų aptikimui (Uvsense), <i>dr. Algirdas Lazauskas (KTU), dr. Dovilė Gimžauskaitė (LEI)</i>
<b>16.30–16.45</b>	Negrįžtamos elektroporacijos sistemos sukūrimas ir pritaikymas lokaliai prieširdžių abliacijai (CardioPEF), <i>habil. dr. Jonas Jurevičius (LSMU), dr. Saulius Šatkauskas (VDU)</i>
<b>16.45–17.00</b>	<b>Apibendrinimas</b>

Pristatomas bendras pranešimas-ataskaita. Pranešimo trukmė iki 10 min., diskusijų ir klausimų – iki 5 min.

Rekomenduojama pranešimo-ataskaitos struktūra:

1. Projekto pavadinimas;
2. Vykdytojai, institucijos;
3. Tikslas, uždaviniai;
4. Metodai;
5. Projekto pagrindiniai rezultatai, jų praktinė reikšmė, taikymo perspektyvos;
6. Parengtos, pateiktos, priimtose, paskelbtose bendros publikacijos;
7. Rezultatų pristatymas konferencijose, parengtos / inicijuojamos projektų paraiškos išoriniam finansavimui gauti;
8. Projekto finansinė ataskaita (1 skaidrė, pateikiant kiekvienos institucijos išlaidas pagal išlaidų kategorijas).