

KVIETIMAS

Į tarptautinę konferenciją „Naujos branduolinių reaktorių tendencijos: mažieji moduliniai reaktoriai. Pirmaujančių šalių ir kūrėjų patirtis / New Trends of Nuclear Reactors: Small Modular Reactors. Experience of Leading Countries and Developers“

Džiaugiamės galėdami pakviesti Jus (ar deleguotus Jūsų organizacijos atstovus) dalyvauti tarptautinėje konferencijoje „Naujos branduolinių reaktorių tendencijos: mažieji moduliniai reaktoriai. Pirmaujančių šalių ir kūrėjų patirtis / New Trends of Nuclear Reactors: Small Modular Reactors. Experience of Leading Countries and Developers“, kurią organizuoja Lietuvos branduolinės energetikos asociacija (LBEA) ir Lietuvos mokslų akademija (LMA).

Pagrindiniai konferencijos tikslai – aptarti branduolinės energetikos situaciją įvairiose Europos Sąjungos šalyse, mažųjų modulių reaktorių (MMR) vaidmenį ir perspektyvas, MMR plėtrą ir dislokavimą bei MMR saugos tyrimus EURATOM projektuose.

Konferencija vyks 2023 m. birželio 14–15 d. Visagine ir Vilniuje.

Birželio 14 d. konferencija organizuojama Visagino mieste, kuriame yra Ignalinos atominė elektrinė, ir bus skirta daugiau techninio ir ekspertinio lygio dalyviams iš įvairių pagrindinių tarptautinių, regioninių ir vietinių institucijų bei institucinių suinteresuotųjų šalių.

Birželio 15 d. renginys vyks Lietuvos sostinėje Vilniuje, LMA. Dalyvaus pagrindiniai akademinės bendruomenės, verslo, politikos ir MMR technologijų lyderiai iš įvairių pasaulio šalių. Konferencija vyks anglų kalba. Birželio 15 dienos konferencijos programa pateikiama toliau.

Praktinė informacija dėl dalyvavimo tarptautinėje konferencijoje skelbiama LBEA svetainėje, nuoroda: <https://nuclearenergy.eventon.lt>

Registruotis reikia, jeigu norite dalyvauti birželio 14 d. vyksiančioje konferencijoje Visagine. Birželio 15 d. LMA vyksianti konferencija LMA nariams yra nemokama.



Tarptautinės konferencijos
NAUJOS BRANDUOLINIŲ REAKTORIŲ TENDENCIJOS: MAŽIEJI MODULINIAI REAKTORIAI.
PIRMAUJANČIŲ ŠALIŲ IR KŪRĖJŲ PATIRTIS / NEW TRENDS OF NUCLEAR REACTORS: SMALL MODULAR
REACTORS. EXPERIENCE OF LEADING COUNTRIES AND DEVELOPERS
programa

2023 m. birželio 15 d.

Lietuvos mokslų akademijos didžioji konferencijų salė (Gedimino pr. 3, 01103 Vilnius)

Laikas	Pristatymai	Organizatorius / pranešėjas
8.30–9.00	<i>Dalyvių atvykimas, registracija</i>	LBEA
09.00–09.30	Konferencijos atidarymas, sveikinimai <ul style="list-style-type: none"> • Konferencijos atidarymas • Įžangos žodis: Lietuvos branduolinės energetikos asociacija (LBEA) Lietuvos Respublikos Seimas ir Vyriausybė Europos branduolinė draugija (ENS, prezidentas Leon Cizelj) 	Pirmininkauja Osvaldas Čiukšys, LBEA prezidentas
09.30–10.00	I sekcija. MMR vaidmuo ir perspektyvos. MMR kūrimas ir dislokavimas	Sekcijos moderatorius – Sigitas Rimkevičius (LEI), LBEA viceprezidentas
09.30–10.00	1.1 Mažųjų modulinų reaktorių technologijos pažanga. Artimos ateities reaktorių paleidimo perspektyvos (pranešimas bus pristatomas virtualiai)	M. Hadid Subki (TATENA)
10.00–10.30	1.2 Branduolinės perspektyvos Europos Sąjungoje, MMR plėtra ES, Europos MMR partnerystė	Andrei Goicea (NUCLEAREUROPE)
10.30–10.45	<i>Kavos pertrauka</i>	



Laikas	Pristatymai	Organizatorius / pranešėjas
10.45–12.45	II sekcija. MMR saugos analizė EURATOM programos projektuose	Sekcijos moderatorių – Algirdas Kaliačka (LEI)
10.45–11.15	2.1 Branduolinės energetikos ateities jaunųjų branduolinės energetikos entuziastų ir profesionalų rankose	Leon Cizeļ, ENS prezidentas
11.15–11.45	2.2 Pasirengimas Europos mažųjų modulinių reaktorių licencijavimui. ELSMOR projekto rezultatai	Marton Szogradi (VTT)
11.45–12.15	2.3 Mažųjų modulinių reaktorių, įgyvendinančių pasyviais švelninimo strategijas, saugos analizė – sunkioji avarija. SASPAM-SA projekto rezultatai	Fulvio Mascari (ENEA)
12.15–12.45	2.4. Ateities branduolinės energetikos technologijų licencijavimo harmonizavimo link	Egidijus Urbonavičius (LEI)
12.45–14.00	<i>Pietų pertrauka</i>	
14.00–15.30	III sekcija Branduolinės energijos padėtis įvairiose ES šalyse	Sekcijos moderatorių – Tadas Kaliačka (LEI)
14.00–14.20	3.1 Branduolinės energijos projektai Lenkijoje	Paweł Gajda (Lenkijos branduolinė draugija, PNS)
14.20–14.40	3.2 Branduolinės saugos tyrimai Italijoje	Fulvio Mascari (ENEA)
14.40–15.00	3.3 Branduolinės energijos projektai Suomijoje	Marton Szogradi (VTT)
15.00–15.15	<i>Kavos pertrauka</i>	
15.15–17.00	IV sekcija MMR kūrėjų ir pardavėjų pristatymai. Diskusijos, klausimai ir atsakymai	Sekcijos moderatorių – Osvaldas Čiukšys, LBEA prezidentas
15.15–17.00	MMR kūrėjų ir pardavėjų pristatymai („Fermi Energia“, „Rolls-Royce“, „NuScale“, „Last Energy“, kiti)	Lietuvos branduolinės energetikos asociacija