



12-toji jaunųjų mokslininkų konferencija
„Fizinių ir technologijos mokslo tarpdalykiniai tyrimai“

KONFERENCIOS PROGRAMA

2024 gegužės 14

Vieta: Lietuvos mokslų akademija, Gedimino pr. 3, Vilnius

9:00 – 10:00	Registracija					
10:00 – 10:15	Konferencijos atidarymas prof. Jūras Banys (Lietuvos mokslų akademija) Andrius Plečkaitis (INFOBALT asociacija) Edmundas Žvirblis (Visorių technologijų parkas)					
10:15 – 10:20	Pasiskirstymas į sekcijas					
	Fizinių mokslo sekcija, LMA Mažoji salė			Technologijos mokslo sekcija, LMA 210 salė		
	Pranešėjas	Institucija	Pranešimo pavadinimas	Pranešėjas	Institucija	Pranešimo pavadinimas
	Moderatorius: dr. Vytautas Klimavičius			Moderatorius dr. Gintarė Kručaitė		
10:20 – 10:30	Paula Baltaševičiūtė	FTMC	Environmental Impact on the Structural and Optoelectronic Behavior of Mixed Tin-Lead Perovskites	Andrius Ambrutis	LEI	Balancing Speed and Accuracy of ANN for Laminar Burning Velocity in Hydrogen-Air Mixtures
10:30 – 10:40	Rimantė Bandzevičiūtė	VU	Šlapimo pūslės vėžinių audinių identifikavimas šviesolaidinės ATR IR spektroskopijos metodu	Oskaras Klimašauskas	VU	Dirbtiniu intelektu grindžiamas vairavimo maršruto skaičiavimas
10:40 – 10:50	Domantas Burba	VU	Strong long-range interactions and geometrical frustration in subwavelength Raman lattices	Justinas Lekavičius	VU	Duomenų augmentavimas naudojant generatyvinj adversarinj tinklą saulės kolektorių segmentavimui iš nuotolinio stebėjimo vaizdų



infobalt NOVIAN VITP VTeX





12-toji jaunųjų mokslininkų konferencija
„Fizinių ir technologijos mokslo tarpdalykiniai tyrimai“

10:50 – 11:00	Aistė Butkutė	FTMC	Daugybinių GaAsBi kvantinių duobių skirtų galingiems lazeriams fotoluminescencijos tyrimas	Simonas Ramanavičius	FTMC	MXenų pritaikymas geriamojo vandens kokybės įvertimui ir teršalų pašalinimui
11:00 – 11:10	Aida Drevilkauskaitė	KTU	Krūvininkus pernešantys sluoksnių perovskitiniam saulės elementams	Justina Ramonaitė	VU	Giliojo mokymosi metodu grindžiamas triukšmo paveikto kalbos signalo kokybės ir suprantamumo gerinimas
11:10 – 11:20	Aurimas Dubauskas	VU	Kalcio pirofosfatai kaip Rentgeno BMR sensoriai	Michail Semenišin	VDU	Purškimo dronų dreifas ir jo kontrolė adjuvantų pagalba.
11:20 – 11:30	Agnė Giniūnaitė	VU	PPR imuninis jutiklis SARS-CoV-2 anti-RBD antikūnų koncentracijos nustatymui	Laurynas Šišovas	Vilnius Tech	Mažatūrė pjezoelektrinė sukamojo judesio pavara mažiesiems palydovams
11:30 – 11:40	Muhammad Haris	KTU	Green Hydrogen Generation Enhancement Employing Plasmonic Nanoparticles			
11:40 – 11:50	Rusnė Ivaškevičiūtė-Povilauskienė	FTMC	Terahercinių pluoštų formavimas trumpo nuotolio duomenų perdavimo 6G sistemose			
11:50 – 12:10	Kavos pertrauka					
	Moderatorius dr. Julius Vengelis			Moderatorius		
12:10 – 12:20	Valerija Košeleva	VU	Naujas Teegarden'o žvaigždės tyrimas: netoli eseanti planetų	Karolis Stankevičius	VU	Antžeminės transporto priemonės trajektorijos atkūrimas naudojant MEMS



infobalt NOVIAN VITP VTeX





12-toji jaunųjų mokslininkų konferencija
„Fizinių ir technologijos mokslo tarpdalykiniai tyrimai“

			sistema, turinti mažiausiai tris planetas			jutiklių ir CAN magistralės duomenų sintezę
12:20 – 12:30	Aistė Krikštaponytė	VU	Peroksidazė imituojančių nanodalelių taikymas kuriant amperometrinį gliukozės biologinį jutiklį	Rūta Stankevičiūtė	The University of Tokyo	Ultra-compact structures with snap-through behaviour for multi-stability
12:30 – 12:40	Miglė Kuliešaitė	VU	Netiesinio lūžio rodiklio įvertinimas fotoninių kristalų šviesolaidyje	Paulius Vilkinis	LEI	Srauto dinamikos ir mikrodalelių elgsenos tyrimai kanaluose su mikrokavernomis
12:40 – 12:50	Danielius Kundrotas	VU	Kraštinių sąlygų įtaka savipanašiems procesams	Thilina Ganganath Weerakoon Weerakoon Mudiyanselage Kadawathe Gedara	Vilnius Tech	Building a Greener Future: The Influence of AI Integration on Circular Practices in Construction
12:50 – 13:00	Rokas Lemežis	VU	Hibridinių kalcio fosfatų kietojo kūno BMR tyrimas	Aleksandra Žygolina	Vilnius Tech	Kylančiosios aortos aneurizmos biomechaninių sąvybių skaitiniai ir eksperimentiniai tyrimai
13:00 – 13:10	Alicia Menéndez Hurtado	Vilnius TECH	Finite element study of chordae tendineae of the mitral valve			
13:10 – 14:10	Pietūs					
	Moderatorius dr. Aleksej Žarkov					
14:10 – 14:20	Ugnė Orinaitė	KTU	Sistemos kompleksiškumo vertinimas naudojant H-rangus ir Wada indeksą: Caputo trupmeninio žemėlapio atvejis			



infobalt NOVIAN VITP VTeX





12-toji jaunųjų mokslininkų konferencija
„Fizinių ir technologijos mokslo tarpdalykiniai tyrimai“

14:20 – 14:30	Julius Petrulevičius	KTU	Teigiamus krūvininkus transportuoojantys trifeniileteno dariniai ir jų panaudojimas perovskitiniuose saulės elementuose	
14:30 – 14:40	Ignas Pocius	VU	Characterization of novel superconducting EPR microresonators in the microwave range	
14:40 – 14:50	Gabrielė Rankelytė	VU	Pirmosios fotosistemos šviesorankos kompleksų baltyminės aplinkos elektrostatinė įtaka pigmentų sužadintosioms būsenoms	
14:50 – 15:00	Kristina Sobol	VU	Aukso nanostruktūrų formavimas ir taikymas imuniniame jutiklyje skirtame antikūnų prieš SARS-CoV-2 spyglį baltymą nustatymui	
15:00 – 15:10	Justinas Turčak	VU	EPR spectrometer with arbitrary waveform generation	
15:10 – 15:20	Gediminas Usevičius	VU	Metilamonio švino chlorido struktūrių ir dinamikos tyrimai naudojant elektronų paramagnetinio rezonanso spektroskopija.	
15:20 – 15:50	Kavos pertrauka ir posterių sesija			



infobalt **NOVIAN** **VITP** **VTeX**





12-toji jaunųjų mokslininkų konferencija
„Fizinių ir technologijos mokslo tarpdalykiniai tyrimai“

15:50 – 16:50	Diskusija kartu su Vyteniu Buzu, Pauliumi Vaitkevičiumi ir Mažena Mackoit Sinkevičiene, diskusijos moderatorė: dr. Gražina Korvel
16:50 – 17:00	Nominantų paskelbimas

POSTERIŲ SESIJA

Posterio nr.	Pranešėjas	Institucija	Pranešimo pavadinimas
P1	Huma Amber	FTMC	Hydrogen Evolution Reaction Evaluated On Cobalt Phosphorus Catalysts Prepared By Electroless Metal Plating
P2	Karolina German	VU	Characteristics of p-type GaN contact achieved through indium surfactant during growth
P3	Jokūbas Lukošiūnas	KTU	Celiuliozės su imobilizuotu hidroksiapatitu bei modifikuota hialurono rūgštimi kompozitai audinių inžinerijai
P4	Rasa Maskeliūnaitė	VU	Femtosekundinių impulsų stiprinimas LGS kristaluose
P5	Aistė Peštenytė	VU	S100A9 baltymo DEER spektroskopinis tyrimas
P6	Gabrielius Rimkus	VU	Broadband dielectric spectroscopy of mixed “hollow” perovskites MA/ENPbI3
P7	Mantas Sriubas	KTU	Effect of laser drilling on anode electrical characteristics of anode supported SOFC
P8	Uršulė Tarvydytė	VU	Switch applications in EPR cryoprobe circuits
P9	Gitana Valeckytė	FTMC	NiMo/Cu KATALIZATORIAI VANDENILIO GENERAVIMUI
P10	Milda Valytė	VU	Kurios galaktikų savybės kontroliuoja didelio masto tėkmų plitimą?



infobalt NOVIAN VITP VTeX

