

Studentų moksliniai tyrimai 2023 | 2024

Konferencijos pranešimų programa

Gegužės 16 d. (pirma diena)

Filosofija, dailė ir dizainas			
	MODERATORIUS Monika Eidėjūtė	Lietuvos mokslų akademijos Vrublevskio biblioteka	
9.00—9.15	Particija Kell	Vilniaus dailės akademija	Baltų mitologijos šaltinių aktualizavimas ir jų taikymo vizualiųjų komunikacijų dizaine gerųjų patirčių analizė
9.15—9.30	Katrin Gudmunds Sigrunardottir	Vilniaus dailės akademija	Leave your shadow. Character study of undesirable heritage
9.30—9.45	Elena Augusta Victoria Reckevitz	Vilniaus dailės akademija	Nisologinis salų tyrimas. Salų poveikis žmogiškam pasaulio patyrimui, juslumui ir kūrybiškumui
9.45—10.00	Gailė Cijūnaitė	Vilniaus dailės akademija	Jaustis stipresniu realybėje. “Laimės dėžutės”
10.00—10.15	Angelė Rukienė	Vilniaus dailės akademija	Apdailinio molio tinko galimybės interjere
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Miglė Sarvutytė-Gailiūnienė	Kauno kolegija	Lietuviškojo Art Deco stiliaus baldai: teoriniai ir praktiniai aspektai
10.45—11.00	Gabija Butkutė	Vilniaus dailės akademija	Aukos kaltinimo fenomenas Lietuvoje: seksizmo prieš moteris prevencija taikant šiuolaikinį meną
11.00—11.15	Roma Mikalauskytė	Vilniaus dailės akademija	Transparentiškų medžiagų ir šviesos eksperimentų pritaikymas meno projektų kontekste
11.15—11.30	Paulina Šinkūnaitė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Mados įtakos riboženkliai lietuviškoje popkultūroje: asmenybės ir inspiracijos
11.30—11.45	Guoda Cibaitė	Vytauto Didžiojo universitetas	Troškimų ištakos ir galia žmogaus gyvenime
11.45—12.00	Justas Žilys	Vilniaus universitetas	Techninio mąstymo įsigalėjimas ir gyvenamojo pasaulio transformacija
12.00—12.45	PERTRAUKA		

Ekonomika ir vadyba			
	MODERATORIUS dr. Vytautas Jakštas	Fizinių ir technologijos mokslų centras	
12.45—13.00	Aliona Čeponienė	Utenos kolegija	Makroekonominių veiksnių ir jaunimo užimtumo sąsajų vertinimas Lietuvoje
13.00—13.15	Lina Navalinskaitė	Kauno technologijos universitetas	Ryšio tarp imigrantų su aukštuoju išsilavinimu srautų ES ir priimančios šalies ekonominių bei socialinių rodiklių vertinimas
13.15—13.30	Tomas Kvietkus	Kauno technologijos universitetas	Mašininio mokymosi metodais grįstas OMXV gražos indekso prognozavimas
13.30—13.45	Austėja Laukytė	Kauno technologijos universitetas	ES šalių darbo užmokestį lemiantys veiksniai aukštos infliacijos ir lėtėjančios ekonomikos kontekste
13.45—14.00	Dominykas Krutulis	Kauno technologijos universitetas	Kintantis šalių patrauklumas užsienio investicijoms šiuolaikinių neapibrėžtumų sąlygomis: Lietuvos atvejis
14.00—14.15	PERTRAUKA		
14.15—14.30	Ieva Turskytė	Vilniaus universitetas	Inovatyvių finansinių technologijų įtakos tvariam vystymuisi vertinimas
14.30—14.45	Dovilė Narkevičiūtė	Vilniaus universitetas	Finansinio atsparumo tyrimas
14.45—15.00	Ugnius Kerulis	Vilniaus universitetas	Consumer Trust in Cryptocurrency Exchanges and Cryptocurrency Wallet Research
15.00—15.15	Matas Kornelijus Vanagas	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto (ChatGPT) naudojimo aukštajame moksle naudos ir žalos vertinimas kritiniam studentų požiūriui

MEDICINA I			
	MODERATORIUS Evelina Kazlauskė	Nacionalinis vėžio institutas	
9.00—9.15	Karolina Zienkaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DNR endonukleazės 1 (DNASE1) ir egzonukleazės 1 (TREX1) genų vieno nukleotido polimorfizmo reikšmė ūminiu miokardo infarktu sergantiems pacientams po COVID-19 ligos

9.15—9.30	Grytė Leonavičiūtė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išmaniosios technologijos - kelias į sveiką vaikų gyvenimą
9.30—9.45	Kristina Ivoškaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Moterų, po gimdymo patyrusių III ar IV laipsnio tarpvietės plyšimą, rizikos veiksnių, tolimųjų išiečių ir jų įtakos gyvenimo kokybei įvertinimas
9.45—10.00	Dominyka Žukaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Melatonino kaip priešvirusinės medžiagos potencialas ūminių virusinių virškinamojo trakto infekcijų metu
10.00—10.15	Balys Žaliūnas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Naujų citogenetinių žymenų paieška, sergantiems hipofizės adenoma
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Lorena Masionytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	DICER1 geno rs1057035 vieno nukleotido polimorfizmo ir miRNR-200a raiškos sąsajos su gerklų plokščiųjų ląstelių karcinoma
10.45—11.00	Patricija Lapinskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	In vitro paprastosios pūslinės modelio kūrimas, panaudojant kultivuojamus odos keratinocitus, ir vertinimas
11.00—11.15	Gerda Šlažaitė	Vilniaus universitetas	Motinių mitybos nepakankamumas: skydliaukės histopatologiniai pokyčiai dviejose žiurkių palikuonių kartose
11.15—11.30	Guoda Žažekytė	Vilniaus universitetas	Raumenims specifinių miokinių MTOR signalinio kelio genetinių variantų sąsaja su fizinio pajėgumo fenotipu
11.30—11.45	Tadas Alčauskas	Vilniaus universitetas	Veiksnių, sąlygojančių vakcinų nuo COVID-19 imunogeniškumą, paieška: demografinių ir medicininių duomenų analizė
11.45—12.00	Milda Kančytė	Vilniaus universitetas	Pakaitinės inkstų terapijos efektyvumo vertinimas klinikinėmis sąlygomis pritaikant šlapalo ir amino rūgščių biosensorių platformą.
12.00—12.45	PERTRAUKA		

MEDICINA II

	MODERATORIUS Evelina Kazlauskė	Nacionalinis vėžio institutas	
12.45—13.00	Emilija Keževičiūtė	Vilniaus universitetas	Daugiaspalvės poliarizacijos mikroskopijos galimybės biologinių audinių skaitmeninei analizei
13.00—13.15	Matas Žekonis	Vilniaus universitetas	Vaikų dislipidemijų paplitimo tyrimas
13.15—13.30	Austėja Kairiūkštytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Obsesinių kompulsinių asmenybės bruožų sąsajos su emocine sveikata bei fizinio ir psichinio nuovargio charakteristikomis

13.30—13.45	Deimantė Lazauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Potranskripciškaiai reguliuojančio baltymo HuR reikšmė kasos vėžio ląstelių epiteliniam mezenchiminiam plastiškumui bei atsparumui chemoterapijai
13.45—14.00	Rugilė Martinaitytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ribinių vainikinių arterijų stenozių vertinimas pacientams, sergantiems lėtine vainikinių arterijų liga: kiekybinio tėkmės santykio ir frakcinio tėkmės rezervo palyginimas
14.00—14.15	Dominykas Rabinovičius	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Išmaniųjų laikrodžių pritaikymas didelės prieširdžių virpėjimo rizikos grupės pacientų tarpe: virtuali liginė (eHospital)
14.15—14.30	PERTRAUKA		
14.30—14.45	Ieva Jakiūnaitė	Vilniaus universitetas	Neuroninių tinklų modelių panaudojimas kepenų donorų parinkimo chirurginių sprendimų procese
14.45—15.00	Kamilė Čeponytė	Vilniaus universitetas	Su ANCA susijusio vaskulito progresavimo rizikos vertinimas Lietuvoje: negrįžtamo inkstų pažeidimo rizikos skaičiuoklės pritaikymas nacionalinėje kohortoje
15.00—15.15	Andrė Pacaitytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Skirtingų programinių įrangų naudojamų vidutiniškai išreikštos išemijos širdies SPECT interpretacijų palyginimas tarpusavyje ir gydytojo išvada
15.15—15.30	Austėja Grudytė	Vilniaus universitetas	Kraujagyslių endotelio augimo faktoriaus reikšmė alergiškų ir nealergiškų moterų neaiškios kilmės nevaisingumui
15.30—15.45	Miglė Viliušytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Galutinių glikozilinimo produktų poveikis žmogaus žarnyno lygiųjų raumenų dipeptidil-peptidazės-4 raiškiai

TEISĖ IR PSICHOLOGIJA

	MODERATORIUS dr. Justinas Bagdžius	Vilniaus universitetas	
9.00—9.15	Oksana Panichkovska	Mykolo Romerio universitetas	Harmonization of corporate sustainability due diligence requirements in the European Union
9.15—9.30	Meda Baranauskaitė	Mykolo Romerio universitetas	Nekilnojamo turto sektoriaus pagrindinės teisinio reguliavimo priemonės klimato kaitos kontekste Lietuvos teisinėje sistemoje
9.30—9.45	Artur Dubickij	Mykolo Romerio universitetas	Akcijų klasių reguliavimo liberalizavimas ir jo poveikis Lietuvos startuolių investicinei aplinkai
9.45—10.00	Lela Zarevičiūtė	Vytauto Didžiojo universitetas	Neurogrįžtamojo ryšio efektyvumo aktyvumo ir dėmesio sutrikimo gydymui skėtinė literatūros analizė

10.00—10.15	Greta Jackūnaitė	Vilniaus universitetas	Kompleksinio potrauminio streso ir psichoaktyvių medžiagų vartojimo sąsajos
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Ivan Sukhorukov	Mykolo Romerio universitetas	Comparison of grounds for refusal of recognition and enforcement between the 2019 Hague Judgments Convention and the Brussels Ibis Regulation
10.45—11.00	Kristina Pocytė-Meidutė	Vilniaus universitetas	“Lietuvos šeimų sąjūdžio“ protestai ir akcijos 2021-2023 m.: dominuojantys vizualiniai tropai Lietuvos žiniasklaidoje
11.00—11.15	Reda Steniukynienė	Mykolo Romerio universitetas	EQUASS kokybės standarto taikymo poveikis ir perspektyvos: individualios priežiūros darbuotojų patirtys
11.15—11.30	Gabija Pranaitytė	Kauno technologijos universitetas	Matematikos mokymosi 9-12 klasėse motyvacijos ir motyvavimo tyrimas
11.30—12.30	PERTRAUKA		

EDUKOLOGIJA

	MODERATORIUS Julija Grigorjevaitė	Vilniaus universitetas	
12.45—13.00	Monika Idaitė	Vilniaus universitetas	Sveikatos, socialinių ir švietimo paslaugų prieinamumas šeimoms, auginančioms vaikus su autizmo spektro sutrikimais
13.00—13.15	Augustė Dumčiūtė	Mykolo Romerio universitetas	Vartotojo teisė į prekės taisymą („Right to repair“) ir jos įgyvendinimas Europos Sąjungos teisėje
13.15—13.30	Danielė Dambrauskaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Probleminio interneto naudojimo ir fizinių psichikos sutrikimų simptomų sąsajos
13.30—13.45	Martynas Sadzevičius	Vilniaus universitetas	Skaitmeninio turto išieškojimo problematika vykdymo procese
13.45—14.00	Iryna Bielotska	Kauno technologijos universitetas	New Residents' integration in the Welcoming Countries' Legal System: Ukrainians' Experiences in Lithuania
14.00—14.15	Vladas Golambiauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ar vaidmens modelio pasirinkimas gali būti paauglio gyvenimo ir psichologinės gerovės prediktorius?
14.15—14.30	PERTRAUKA		
14.30—14.45	Yevheniia Starodub	Kauno technologijos universitetas	Acquiring Legal Information in the Host Country: Ukrainian Citizens' Experiences in Lithuania and Spain

14.45—15.00	Livija Arcimavičiūtė	Vilniaus universitetas	Virtualiosios realybės panaudojimas psichologinėse Viešojo kalbėjimo baimę patiriančių ir pagalbos ieškančių asmenų nuostatų ir lūkesčių sąsajos su psichologiniais sunkumais
15.00—15.15	Janina Ovčnikova	Mykolo Romerio universitetas	Asmeniniai, šeimos ir mokyklos veiksniai, palengvinantys lietuvių reemigrantų vaikų integraciją Vilniaus bendrojo ugdymo mokyklose
15.15—15.30	Dalia Umantaitė - Vaivadienė	Kauno technologijos universitetas	Mokinių aukštesniųjų mąstymo gebėjimų ugdymas geografijos pamokose, taikant edukacinius scenarijus skaitmeninėje erdvėje
15.30—15.45	Mayla Milalnovic	Mykolo Romerio universitetas	Interview bias in simulated child sexual abuse interviews: The role of prior experience and naive confidence in the interviewing process

BIOMOKSLAI I

	MODERATORIUS Barbora Lekešytė	Nacionalinis Airijos Universitetas	
9.00—9.15	Reda Rulinskaitė	Vytauto Didžiojo universitetas	Krūties vėžio gydymas taikant Ca ²⁺ pernašą ultragarsu
9.15—9.30	Deividas Vilutis	Vilniaus universitetas	Naujos bakterijų priešvirusinės sistemos Thoeris netipinių ThsA baltymų klonavimas, raiška ir gryninimas
9.30—9.45	Ignas Lebedis	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Chondrogeninės diferenciacijos skatinimas hipoksijos sąlygomis, vertinant hipoksijos indukuojamo veiksnio įtaką diferenciacijos pajėgumui
9.45—10.00	Modestas Mažerimas	Vilniaus universitetas	Antimikrobinio peptido kolistino sąveikos su lipidine membrana mechanizmo tyrimas
10.00—10.15	Konstanty Keda	Vilniaus universitetas	Naujos abortatyvios infekcijos sistemos in vitro charakterizavimas
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Gabija Smulkaitė	Vilniaus universitetas	Bakteriocinų, veikiančių prieš fitopatogenines bakterijas, heterologinė biosintezė
10.45—11.00	Dominyka Gabulaitė	Vytauto Didžiojo universitetas	Vėžinių ir nevėžinių ląstelių atsparumo elektriniams laukams tyrimas sąsajoje su viduląstelinio RNR ir baltymų elektroišnaša
11.00—11.15	Guoda Varnelytė	Gamtos tyrimų centras	Bakterijų ir atsparumo antibiotikams genų paieška juodosios plokščiamusės lervose
11.15—11.30	Rokas Bertašius	Lietuvos sporto universitetas	Liekamasis ilgos kelionės dviračiu poveikis metabolizmui bei raumenų savybėms

11.30—11.45	Marta Tamošiūnaitė	Vilniaus universitetas	Histonų metilinimą valdančių genų raiškos reguliacijos tyrimai prostatos vėžio ląstelių linijose
11.45—12.00	Laura Šauklytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kraujyje cirkuliuojančių miRNR tyrimai pacientams su demielinizuojančiomis patologijomis
12.00—12.45	PERTRAUKA		

BIOMOKSLAI II			
	MODERATORIUS Simona Braidokaite	Lietuvos Energetikos Institutas	
12.45—13.00	Emilija Gečytė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Su apoptoze susijusių žymenų BCL-2, BAX, BCLAF1 kaspazės-3 ir IncCIRBIL nustatymas kylančiosios aortos audinyje
13.00—13.15	Ugnė Medikaitė	Vytauto Didžiojo universitetas	Paprastųjų voverių (<i>Sciurus vulgaris</i>) įtaka Laimo ligos sukėlėjų platinimui Kauno mieste
13.15—13.30	Brigita Duchovska	Vilniaus universitetas	Mažųjų Cas12m baltymų pritaikymas naujos kartos genomo redagavimo įrankių kūrimui
13.30—13.45	Monika Trinkūnaitė	Lietuvos sporto universitetas	Kvėpavimo pratimų, taikomų sveikatos stiprinimo pratybose, įtaka širdies ir kraujagyslių sistemai
13.45—14.00	Skaistė Marija Eidukaitė	Lietuvos sporto universitetas	Jėgos treniruočių poveikis vyresnio amžiaus smegenų ir nervų-raumenų sistemų viensumą atspindinčių biologinių žymenų rodikliams kraujyje
14.00—14.15	Miglė Šarpilo	Vilniaus universitetas	CRISPR Cas3 baltymo mechanistiniai tyrimai naudojant magnetinius pincetus
14.15—14.30	PERTRAUKA		
14.30—14.45	Radvilė Drevinskaitė	Vilniaus universitetas	Oportunistinio patogeno <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> sekretuojamų proteazių apibūdinimas
14.45—15.00	Andrius Buivydas	Vilniaus universitetas	3D biospausdinto dirbtinės šlaplės audinio konstravimas ir savybių tyrimas
15.00—15.15	Dominyka Kontrimaitė	Vilniaus universitetas	Ryšio tarp testosterono, streso ir vyrų empatiškumo vertinimas psichofiziologiniais metodais
15.15—15.30	Skaistė Jančiauskytė	Vilniaus universitetas	<i>Streptomyces</i> sp. SK-91 koduojamų keratinoliziniu aktyvumu pasižyminčių baltymų sintezės optimizavimas bei tikslinių baltymų gryninimas

15.30—15.45	Domantas Palavenis	Vilniaus universitetas	C/EBP β enhancerio epigenetinio redagavimo poveikis HepG2 ląstelių transkriptomui
-------------	--------------------	------------------------	---

GAMTOS MOKSLAI			
	MODERATORIUS Olegas Beriozovas	Kazimiero Simonavičiaus universitetas	
9.00—9.15	Agnija Fedukovičiūtė	Vilniaus universitetas	Tenebrio molitor (L.) lervų polistireno skaidymo potencialo įvertinimas
9.15—9.30	Austėja Burbulytė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Aplinkos parametrų įtaka mikroplastiko dalelių šalinimui naudojant lignino-magnetito nanosorbentą
9.30—9.45	Gabrielė Lėja Zubovič	Vilniaus universitetas	Geografinės aplinkos veiksnių, susijusių su jaunimo psichine sveikata, sklaida
9.45—10.00	Rimantas Stanaitis	Vilniaus universitetas	Ežerų vandens paviršiaus temperatūros vertinimas pagal Landsat-8 palydovo duomenis
10.00—10.15	Pranciškus Brazdžiūnas	Vilniaus universitetas	Kuršių nerijos jūros kranto kaita ir ją lemiantys hidro-meteorologiniai veiksniai
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Matas Vaitkus	Vilniaus universitetas	Kompleksinis Plungės miesto komunalinių nuotekų išleistuvo ir Mažosios Sruojos upelio dugno nuosėdų ekogeocheminis vertinimas
10.45—11.00	Augustė Ūsaitė	Gamtos tyrimų centras	Durpių susiskaidymo įtaka nuosėdų litologijai ir geocheminei sudėčiai
11.00—11.15	Kamilė Kandrotaitė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Itin smulkių aerozolio dalelių dinamikos ypatumus lemiančių veiksnių tyrimai
11.15—11.30	Ugnė Jonauskaitė	Vilniaus universitetas	Žvaigždės aplink kurias skrieja egzoplanetos: cheminė sudėtis ir vieta Galaktikoje
11.30—11.45	Dalius Gudeika	Vytauto Didžiojo universitetas	Artimo gamtai miškininkavimo modelių vystymas naudojant miškininkavimo sprendimų paramos sistemą Heureka
11.45—12.30	PERTRAUKA		

FILOLOGIJA IR ISTORIJA

	MODERTAORIUS Evelina Burokė	Vilniaus Universitetas	
12.30—12.45	Laisvūnas Čekavičius	Vilniaus universitetas	Politika ir jos nuspėjamumo problema Aischilo „Orestėjoje“
12.45—13.00	Viltė Stukaitė	Vilniaus universitetas	Stebuklo anatomija: ankstyvieji Žirovičių ikonos kulto pasakojimai Lietuvos Didžiojoje Kunigaikštystėje
13.00—13.15	Benediktas Vachninas	Vilniaus universitetas	Semiotinio slenksčio permąstymas: gyvybės - semiozės santykis simptomo fenomene
13.15—13.30	Silvestras Buiko	Vilniaus universitetas	Paratekstas antrojoje K. Sirvydo „Punktai Sakymų“ (1644 m.) dalyje
13.30—13.45	Augustas Pinkevičius	Vytauto Didžiojo universitetas	The Problem of Epistemic Opacity in Artificial Intelligence
13.45—14.00	Vytas Jankauskas	Lietuvos kultūros tyrimų institutas	Epo tyrimo metodologinių priemonių paieškos laukas
14.00—14.15	PERTRAUKA		
14.15—14.30	Mikas Danilevičius	Vilniaus universitetas	Betiksliškumas Michaelo Oakeshotto filosofijoje
14.30—14.45	Laura Sakalauskaitė	Vilniaus universitetas	Lietuvių pavardžių variantai ir jų kaita (Ramygalos atvejis)
14.45—15.00	Emilija Blockutė	Vilniaus universitetas	Alfonso Nykos-Niliūno intelektualinių nuostatų sluoksniai 6 deš. pabaigos – 9 deš. vidurio egodokumentikoje
15.00—15.15	Milda Janeikaitė	Vilniaus universitetas	Islamiškojo moters įvaizdžio ypatumai ir raiška: musulmonių Lietuvoje perspektyva

CHEMIJA I

	MODERATORIUS Eglė Ežerskytė	Vilniaus Universitetas	
9.00—9.15	Agnė Giniūnaitė	Vilniaus universitetas	Paviršiaus plazmonų rezonanso imuninis jutiklis SARS -CoV -2 anti - RBD antikūnų nustatymui
9.15—9.30	Emilija Ambrazaitytė	Kauno technologijos universitetas	Naujų 2H-dipirazolo[1,5-a:4',3'-c]piridino darinių sintezė ir tyrimai
9.30—9.45	Rokas Žvirblis	Vilniaus universitetas	Kovalentiškai besijungiančių hCA IX slopiklių sintezė
9.45—10.00	Emilija Skuodaitė	Kauno technologijos universitetas	Sulfido nanoslauksnių ant įvairios sudėties konstrukcinės tekstilės paviršių sudarymas ir tyrimas

10.00—10.15	Marius Dzvinka	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modifikuoto BaB2O4 sintezė, kristalinių struktūrų bei optinių savybių tyrimai
10.15—10.30	PERTRAUKA		
10.30—10.45	Vilius Petraška	Vilniaus universitetas	Naujos kartos dvifunkcinių rezorcinolio-imidazolo Hsp90 slopiklių sintezė
10.45—11.00	Gabija Janušauskaitė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Įvairiais jonais legiruoto NaAlGeO4 sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimai
11.00—11.15	Nojus Radzevičius	Vilniaus universitetas	DNR-origami paremtų šviesos apkonversijos sistemų kūrimas
11.15—11.30	Diana Vištorskaja	Vilniaus universitetas	Ateities technologijoms naujų aukštos entropijos mišrių metalų granatų sintezė zolių-gelių metodu
11.30—11.45	Evaldas Lugauskas	Vilniaus universitetas	Perovskito nanodalelių, turinčių ortorombinę struktūrą, sintezė ir savybių tyrimas
11.45—12.00	Ieva Bartkevičiūtė	Kauno technologijos universitetas	Bipirazolo darinių sintezė, funkcionalizavimas ir savybių tyrimai
12.00—12.45	PERTRAUKA		

CHEMIJA II			
	MODERATORIUS Eglė Ežerskytė	Vilniaus Universitetas	
12.45—13.00	Roberta Gelminauskaitė	Kauno technologijos universitetas	5-Oksopirolidin-3-karboksirūgšties darinių, turinčių 3-karboksi-4-hidroksifenil fragmentą modifikacija ir savybių tyrimas
13.00—13.15	Guoda Pranaitytė	Kauno technologijos universitetas	Pakeistų N-(2-(1H-benz[d]imidazol-2-il)etil)-2,4-difluoranilino darinių sintezė ir priešvėžinių savybių tyrimas
13.15—13.30	Justina Mikučiūnaitė	Kauno technologijos universitetas	Izotiuronio fragmentą turinčių fosfonrūgščių sintezė ir pritaikymas perovskitinių kompozicijų pasyvavimui saulės elementuose
13.30—13.45	Anastasija Aleksandrovič	Vilniaus universitetas	Regeneruojami fosfolipidiniai dvisluksniai – daugkartinio naudojimo bijutiklių kūrimui
13.45—14.00	Kristina Sobol	Vilniaus universitetas	Elektrocheminio imuninio jutiklio skirtas specifinių antikūnų prieš SARS-CoV-2 spyglio baltymą nustatymui kūrimas
14.00—14.15	Eidvyklė Gasiulytė	Kauno technologijos universitetas	Celiuliozės kompozitai su beta-trikalčio fosfatu ir hialurono rūgštimi kaulo audinio inžinerijai

14.15—14.30	PERTRAUKA		
14.30—14.45	Agnietė Juciūtė	Kauno technologijos universitetas	Mišrių Zn-Co oksidų sintezė bei jų plonasluoksnių dangų suformavimas ir fotokatalizinių, talpinių savybių tyrimas
14.45—15.00	Raminta Bajarūnaitė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MXenų nanostruktūrų sintezė ir taikymas kolorimetrinių jutiklių kūrime
15.00—15.15	Narvydas Dėnas	Vilniaus universitetas	Elektrocheminio biologinio Cd ²⁺ jonų jutiklio formavimas ir tyrimas
15.15—15.30	Kajus Momgaudis	Vilniaus universitetas	Paviršiuje imobilizuotų fosfolipidinių dvisluoksnių struktūriniai tyrimai, panaudojant klampiai jautrius molekulinis žymenis
15.30—15.45	Gerda Žižiūnaitė	Vilniaus universitetas	Skirtingos sudėties membranų formavimosi ant metalo oksidinių paviršių dinamikos tyrimas elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodu