

STUDENTŲ MOKSLINĖ KONFERENCIJA 2021

- 8.00 – 8.10 Dalyvių registracija
- 8.10 – 8.20 Lietuvos mokslo tarybos Gamtos ir technikos mokslų komiteto pirmininko
prof. habil. dr. Ričardo Rotomskio sveikinimo žodis
- 8.20 – 8.30 Pasiskirstymas į žodinių pranešimų sekcijas

N-1 | BIOCHEMIJA

MODERUOJA: Dr. JAUNIUS URBONAVIČIUS /VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 **Rugilė Ivanickaitė** Vilniaus universitetas
II tipo CRISPR-Cas sistemų adaptacijos mechanizmo tyrimai
- 8:45 - 9:00 **Elvina Valatkaitė** Vilniaus universitetas
Žmogaus reprodukcinės sistemos mezenchiminių stromos ląstelių padauginimo
potencialo įvertinimas
- 9:00 - 9:15 **Greta Labutytė** Vilniaus universitetas
Bakteriofago RaK2 savaime susirenkančio baltymo gp041 žiedinis perkeitimas
- 9:15 - 9:30 **Laura Kiaušaitė** Vilniaus universitetas
Bakteriofagų struktūrinių baltymų ir jų šaperonų tyrimai
- 9:30 - 9:45 **Gytė Tupikaitė** Vilniaus universitetas
NudC hidrolazės ir su ja sąveikaujančio baltymo funkcijų Escherichia coli bakterijose
tyrimas
- 9:45 - 10:00 **Elizabet Beržanskytė** Vilniaus universitetas
Žmogaus vaisiaus vandenų kamieninių ląstelių nervinės diferenciacijos ir neurotrofinų
genų raiškos tyrimas 3-D kultūrose
- 10:00 - 10:15 **Andrius Jasinevičius** Vilniaus universitetas
Baltymo CD80 reikšmė kolorektalinės karcinomos ląstelių atsparumui
chemoterapijoms vaistams
- 10:15 - 10:30 **Justė Navickaitė** Vilniaus universitetas
Serpino B5 reikšmė atsparumui chemoterapijoms vaistams kolorektalinės karcinomos
ląstelėse
- 10:30 - 10:45 **Konstanty Keda** Vilniaus universitetas
Potencialaus baltymo toksino kristalinimo optimizavimas
- 10:45 - 11:00 **Ona Bartininkaitė** Vilniaus universitetas
Naujo tipo TdV-1 viruso iš nefilamentinių grybų struktūriniai ir taikomieji funkciniai tyrimai

11:00 – 11:30 PERTRAUKA

N-1 | BIOCHEMIJA

MODERUOJA: Dr. ELENA SERVIENĖ /GAMTOS TYRIMŲ CENTRAS/

- 11:30 - 11:45 Kristina Gluščiukaitė Vilniaus universitetas
Beta-karboanhidrazių gavimas ir sąveikos su junginiais biotermodinaminiai tyrimai
- 11:45 - 12:00 Mantė Rakauskaitė Vilniaus universitetas
Bakteriocino Geobacillin 26 poveikio vizualizacija atominės jėgos mikroskopijos metodais
- 12:00 - 12:15 Lukas Krasauskas Vilniaus universitetas
S100A9 baltymo poveikio Tau izoformos 2N4R agregacijai tyrimas
- 12:15 - 12:30 Rasa Insodaitė Vilniaus universitetas
vB_EcoS_NBD2 bakteriofago uodegėlės vamzdelio baltymo formuojamų struktūrų cheminė konjungacija
- 12:30 - 12:45 Gytis Druteika Vilniaus universitetas
Baltymų panašių į mažąsias CRISPR-Cas efektorines nukleazes tyrimai
- 12:45 - 13:00 Aistė Semionovaitė Vilniaus universitetas
Splaisingo veiksnio SRSF7 įtaka su ląstelių stresu siejamų genų iRNR izoformų susidarymui trumpalaikės hipoksijos sąlygomis storosios žarnos ląstelėse
- 13:00 - 13:15 Ugnė Tylenytė Vilniaus universitetas
Trumpų prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai STED mikroskopija
- 13:15 - 13:30 Simonas Vytautas Ašmontas Vilniaus universitetas
Prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai pavienių molekulių lygyje
- 13:30 - 13:45 Eglė Kupčinskaitė Vilniaus universitetas
I-F3 tipo CRISPR-Cas sistemos slopiklių paieška
- 13:45 - 14:00 Rokas Statkevičius Vilniaus universitetas
IV tipo aminoransferazių substratinį specifiškumą determinuojančių aminorūgščių paieška
- 14:00 - 14:15 Viktorija Juščenko Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Antimikrobinės fotodinaminės terapijos ir elektroporacijos sinerginio panaudojimo prieš *C. albicans* biofilmus galimybių studija

N-2 | FIZIKA, MATEMATIKA, INFORMATIKA, BIOFIZIKA

MODERUOJA: Prof. SAULIUS BAGDONAS /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 **Gabrielė Kavaliauskaitė** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Švino keitimas stibiu ir bismutu dviejų dimensijų (2D) perovskituose panaudojant naujus organinius katijonus
- 8:45 - 9:00 **Gerda Klimaitė** Kauno technologijos universitetas
Metalų nanodalelių plazmoninių savybių charakterizavimas ultrasparčiu skirtuminės sugerties spektrometru (MeNano-TAS)
- 9:00 - 9:15 **Vaiva Soriūtė** Vilniaus universitetas
Nanokristalinių perovskitinių šviesos emiterių elektroninės ir šiluminės savybės
- 9:15 - 9:30 **Manvydas Dapkevičius** Vilniaus universitetas
Eksitonų difuzijos tyrimas rubreno sluoksniuose
- 9:30 - 9:45 **Džiugas Litvinas** Vilniaus universitetas
Liejimo būdu suformuoto perovskito lazeris su viršutinio sluoksnio paskirstyto grįžtamojo ryšio rezonatoriumi
- 9:45 - 10:00 **Rugilė Lukaševičiūtė** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Boro nitrido nanodalelių ir doksorubicino kompleksų stabilumas, spektrinės savybės, tarpląstelinis kaupimasis ir citotoksinis poveikis
- 10:00 - 10:15 **Žyginta Einorytė** Vilniaus universitetas
Mikotoksino citrinino tautomerizmo ir BMR spektrų modeliavimas
- 10:15 – 10:30 PERTRAUKA
- 10:30 - 10:45 **Vita Petrikaitė** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Aukso-sidabro nanodalelių generavimas ir jų plazmoninių savybių tyrimas
- 10:45 - 11:00 **Erminas Kozlovskis** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Beselio sūkurinių pluoštų superpozicijų kūrimas geometrinės fazės elementais ir pritaikymas skaidrių terpių lazeriniam mikroapdirbimui
- 11:00 - 11:15 **Paulius Kizevičius** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
Optinių femtosekundinių impulsinių pluoštų elgesio valdymas geometrinės fazės elementais ir pritaikymas lazeriniam mikroapdirbimui
- 11:15 - 11:30 **Jakov Braver** Vilniaus universitetas
Molekulinių sistemų laikinės skyros fluorescencijos spektrų esant išoriniam elektriniam laukui modeliavimas
- 11:30 - 11:45 **Ivona Juchnevičiūtė** Vilniaus universitetas
Vitamino D maisto papilduose kiekybiniai tyrimai SERS spektriniu metodu
- 11:45 - 12:00 **Marius Navickas** Vilniaus universitetas
Trečiosios harmonikos generacijos tyrimas formuojant nanogardeles skaidrių kristalinių medžiagų tūryje

N-2 | FIZIKA, MATEMATIKA, INFORMATIKA, BIOFIZIKA

12:00 - 12:15 **Indrė Juškaitė** Kauno technologijos universitetas

Sprendimų paramos modelių bei interaktyvios sistemos kūrimas vertinant pacientų, kuriems diagnozuotas priešinės liaukos vėžys, mirtingumo riziką

12:15 - 12:30 **Aleksandras Andrejevas** Kauno technologijos universitetas

Kompiuterinis spalvų atspalvių sintezavimas virtualiajai realybei

12:30 – 13:00 PERTRAUKA

MODERUOJA: Prof. SAULIUS ŠATKAUSKAS /VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS/

13:00 - 13:15 **Denis Baronas** Vilniaus universitetas

Benzensulfonamidų, turinčių esterinę grupę, sąveikos su žmogaus karboanhidrazėmis jungimosi mechanizmo tyrimas

13:15 - 13:30 **Kamilė Mikalauskaitė** Vilniaus universitetas

Joninės jėgos įtakos tioflavino-t sąveikai su amiloidinėmis fibrilėmis tyrimas

13:30 - 13:45 **Indrė Pretkelytė** Vilniaus universitetas

Smegenų pusrutulių lateralizacija apdorojant užsienio kalbą ir darbinę atmintį

13:45 - 14:00 **Evelina Jankaitytė** Vilniaus universitetas

Prie paviršiaus prikabintų membranų ir baltymo S100A9 sąveikos tyrimas

14:00 - 14:15 **Gediminas Zubras** Vytauto Didžiojo universitetas

Kalcio jonų elektroporacijos panaudojimas krūties vėžio gydymui

14:15 - 14:30 **Augustinas Šarkinas** Vytauto Didžiojo universitetas

Elektrinių laukų sukeliama bakterijų augimo skatinamojo poveikio įvertinimas startinėje jogurtą gaminančių bakterijų kultūroje

14:30 - 14:45 PERTRAUKA

14:45 - 15:00 **Neringa Barauskaitė** Vytauto Didžiojo universitetas

Elektrinių parametrų įtaką skirtingo dydžio plazmidžių vienalaikės elektropernašos efektyvumui ir genų raiškai ląstelėse in vitro

15:00 - 15:15 **Vaida Marčiulionytė** Vilniaus universitetas

Ultravioletinio femtosekundinio superkontinuumo generavimas kalcio fluorida kristale arti pažaidos slenksčio

15:15 - 15:30 **Gerda Mickūnaitė** Vilniaus universitetas

Žmogaus šlapimo pūslės vėžinių audinių tyrimas IR sugerties spektroskopiniu metodu

15:30 - 15:45 **Edvinas Gvozdiovas** Vilniaus universitetas

Dvimačių optinių gardelių, pasižyminčių siauresniais negu optinis bangos ilgis barjeriais, teorinis tyrimas

15:45 - 16:00 **Ryčard Lebed** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

Sub-ns lazerio neinvazinei kraujo diagnostikai tyrimai

16:15 - 16:30 **Vytenis Girdauskas** Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

Nenuostoviojo priverstinio infraraudonosios superkontinuumo srities Ramano stiprinimo KGW kristale tyrimai

N-3 | CHEMIJA

MODERUOJA: Prof. ALDONA BEGANSKIENĖ /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Elžbieta Počobut Kauno technologijos universitetas
Naujų organinių puslaidininkių su amidinėmis ir reaktingomis funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas
- 8:45 - 9:00 Laimonas Stančaitis Vilniaus universitetas
PEGilintų Bis-sulfonamidų, žmogaus karboanhidrazės IX ir XII slopiklių, sintezė
- 9:00 - 9:15 Margarita Poderytė Vilniaus universitetas
Skenuojančio elektrocheminio mikroskopo taikymas fosfolipidinių membranų modelių ir mielių ląstelių elektroporacijos tyrimams
- 9:15 - 9:30 Diana Griesiūtė Vilniaus universitetas
Vario vitlokito sintezė ir tyrimas
- 9:30 - 9:45 Julija Mickevičiūtė Kauno technologijos universitetas
Funkcionalizuotų hidrazono darinių, turinčių pirazolo struktūrinį pagrindą, sintezė ir tyrimas
- 9:45 - 10:00 Aida Šermukšnytė Kauno technologijos universitetas
Aldiminių fragmentus turinčių 1,2,4-triazol-3-il-tioacetohidrazidų sintezė ir biologinis aktyvumas

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Selvina Bezaraitė Kauno technologijos universitetas
Fišerio sintezės metodo optimizavimas ir taikymas 1H-indol-3-ilacto rūgšties analogams gauti
- 10:30 - 10:45 Miglė Valikonytė Kauno technologijos universitetas
Įvairiai pakeistų bisindolo bei jo izosterų darinių sintezės ir savybių tyrimas
- 10:45 - 11:00 Kamilė Butkutė Vilniaus universitetas
Aminorūgščių ir nukleotidų konjugatų chemofermentinė sintezė
- 11:00 - 11:15 Gabija Kavaliauskaitė Vilniaus universitetas
Mielių (*Saccharomyces cerevisiae*) ląstelių modifikavimas bioanaliziniams ar bioenergetiniams pritaikymui
- 11:15 - 11:30 Rokas Žvirblis Vilniaus universitetas
Fluorescuojančių BODIPY tipo poliškumo sensorių sintezė ir tyrimas modelinėse lipidinėse membranose
- 11:30 - 11:45 Eimantas Bučmys Vilniaus universitetas
Antikūnų imobilizavimo paviršiuje metodų efektyvumo įvertinimas
- 11:45 - 12:00 Ema Baliūnaitė Vilniaus universitetas
Magnetinių aukso sluoksniu dengtų nanodalelių taikymas žmogaus augimo hormono nustatymui

12:00 - 12:30 PERTRAUKA

N-3 | CHEMIJA

12:30 - 12:45 Vilius Aukščionis Vilniaus universitetas

Elektrai laidžiomis medžiagomis modifikuotų *Saccharomyces cerevisiae* kompleksinės varžos ir amperometriinių savybių tyrimas

12:45 - 13:00 Ugnė Rimkaitė Vilniaus universitetas

N-alkil-N'-(2-metilpirolidin)naftalendiimido sintezė ir jo katalitinių savybių įvertinimas

13:00 - 13:15 Evelina Griniuk Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

Volframo oksidas dirbtinei fotosintezai: formavimas ir tikslingas modifikavimas

13:15 - 13:30 Barbara Chatinowska Vilniaus universitetas

Diketopirolopirolo sintezė ir taikymas infraraudonosios spinduliuotės apkonversijai

13:30 - 13:45 Joana Sinkevičiūtė Kauno technologijos universitetas

Alavo (II) sulfidų sluoksnių polikaproamido lakštų paviršiuje sudarymas ir jų tyrimas

13:45 - 14:00 Eglė Ežerskytė Vilniaus universitetas

Multispalvinių $GdPO_4:Ce^{3+}/Tb^{3+}, Eu^{3+}$ liuminescencinių nanodalelių sintezė ir optinių savybių tyrimas

14:00 - 14:15 PERTRAUKA

14:15 - 14:30 Monika Baublytė Vilniaus universitetas

$GdPO_4:Eu$ in situ sintezė medienoje

14:30 - 14:45 Laura Michailova Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

Fotoelektrochemiškai aktyvių bismuto vanadato plonų sluoksnių formavimas, modifikavimas ir antibakterinis taikymas

14:45 - 15:00 Juzef Kučinski Vilniaus universitetas

Tamprus elektrochrominio kompozito sintezė ir savybių optimizavimas

15:00 - 15:15 Vilmantas Pedišius Vytauto Didžiojo universitetas

Artemisia dubia Wall (pavėsinio kiekio) antrinių metabolitų kiekybinė analizė ir kietojo likučio šiluminių savybių tyrimas

N-4 | FIZINĖ GEOGRAFIJA, EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA, MIŠKOTYRA, BIOLOGIJA, VETERINARIJA, AGRONOMIJA, GEOLOGIJA

MODERUOJA: Dr. VACIS TATARŪNAS /LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS/

8:30 - 8:45 Brigita Railian [Vilniaus universitetas](#)

Urbanizuotos teritorijos biofizinių augalijos rodiklių vertinimas pagal Sentinel-2 palydovų duomenis

8:45 - 9:00 Kristina Viršilaitė [Vilniaus universitetas](#)

Plūsmo srauto ribų nustatymas skirtingos litologinės sudėties paplūdimiuose taikant nuotolinius metodus

9:00 - 9:15 Laurynas Klimavičius [Vilniaus universitetas](#)

Sausrų poveikio žemės ūkiui vertinimas naudojant palydovinius duomenis

9:15 - 9:30 Dainius Frišmantas [Vilniaus universitetas](#)

Klimato kaitos įtaka regioninių drėgnumo anomalijų sąsajai su vyraujančių atmosferos cirkuliacijos tipais Baltijos regione

9:30 - 9:45 Agnė Minderytė [Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras](#)

Aerolio judosios anglies šaltinių kilmės nustatymas ir optinių savybių tyrimas

9:45 - 10:00 Greta Striganavičiūtė [Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras](#)

Uosio ir drebulės in vitro kultūrų sąveikos su simbiotinėmis bakterijomis įtaka šių medžių antipatogeninio atsparumo susidarymui

10:00 - 10:15 Toma Balnionytė [Vilniaus universitetas](#)

Eterinių aliejų ir impulsinio elektrinio lauko sinergistinis poveikis [PSI] prionui *Saccharomyces cerevisiae* ląstelėse

10:15 - 10:30 PERTRAUKA

10:30 - 10:45 Aivaras Vilutis [Vilniaus universitetas](#)

Mikrogravitacijos poveikis mielių ląstelių fiziologijai ir atsparumui cheminiams ir fizikiniams veiksniams

10:45 - 11:00 Deividas Tumėnas [Vilniaus universitetas](#)

Bacillus genties bakterijas infekuojančių bakteriofagų charakterizavimas

11:00 - 11:15 Agnė Savickaitė [Vilniaus universitetas](#)

Mikrobinių kutinazių funkcionalumo tyrimai

11:15 - 11:30 Roberta Česokaitė [Gamtos tyrimų centras](#)

Taninus kaupiančių Erikinių šeimos augalų poveikis periodontito sukėlėjams

11:30 - 11:45 Ana Koniuchovaitė [Vilniaus universitetas](#)

Naujų termofilinių bakterijų bakteriocinų biosintezė

11:45 - 12:00 Greta Jestremskaitė [Vytauto Didžiojo universitetas](#)

Lietuviško bičių pienelio ir propolio biologinio aktyvumo ir jų veiksmingumo antibiotikams įvertinimas

N-4 | FIZINĖ GEOGRAFIJA, EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA, MIŠKOTYRA, BIOLOGIJA, VETERINARIJA, AGRONOMIJA, GEOLOGIJA

12:00 - 12:15 **Lukas Dobrovolskis** Gamtos tyrimų centras

Biocidinių mielių paieška vandens ekosistemose ir jų antibakterinio aktyvumo profiliavimas

12:15 - 12:30 **Agnė Baranauskaitė** Gamtos tyrimų centras

Sarcocystis parazitų paieška gamtinėse ekosistemose ir jų identifikavimas molekuliniais metodais

12:30 – 13:00 PERTRAUKA

MODERUOJA: Dr. GIEDRĖ SAMUOLIENĖ /LIETUVOS AGRARINIŲ IR MIŠKŲ MOKSLŲ CENTRAS/

13:00 - 13:45 **Vėjūnė Pukenytė** Vilniaus universitetas

Miežio pleiotropinio žiedo/žiedyno raidos mutanto tweaky spike genetinis charakterizavimas panaudojant lyginamąją genomo analizę

13:45 - 14:00 **Akvilė Girdauskaitė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Biožymenų specifiškumo tyrimas karvių mastitų ankstyvajai diagnostikai bei gydymo efektyvumo vertinimui

14:00 - 14:15 **Raminta Žukauskaitė** Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodinininkystės ir daržininkystės institutas

Kaulavaisinių moniliozės sukėlėjų genetinės variacijos charakterizavimas, naudojant mikroasatelitų žymeklius

14:30 - 14:45 **Ardas Kavaliauskas** Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

Vasarinių javų mitybos azotu būklės ir derliaus prognozavimas vegetacijos metu, panaudojant bepilotes skraidykles

14:45 - 15:00 **Jolanta Putnaitė** Gamtos tyrimų centras

Vakarų Lietuvos kristalinių uolienų metamorfizmo parametru modeliavimas

15:00 - 15:15 **Kotryna Balčiūtė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Skrandžio vėžio pacientų plazmoje laisvai cirkuliuojančios DNR, kaip potencialaus vėžio žymens, vertinimas

15:15 – 15:30 PERTRAUKA

15:30 - 15:45 **Greta Gedvilaitė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Hipofizės adenomos naujų molekulinį žymenų paieška

15:45 - 16:00 **Justas Martūnas** Vilniaus universitetas

Naujo azolo žiedus turinčio antibakterinio peptido heterologinė raiška ir analizė

16:00 - 16:15 **Gabrielė Bumbulytė** Gamtos tyrimų centras

Didžiajam milčiui (*Tenebrio molitor* L.) repelentinių cheminių junginių paieška mikroskopinių grybų išskiriamuose lakiuosiuose metabolituose

N-4 | FIZINĖ GEOGRAFIJA, EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA, MIŠKOTYRA, BIOLOGIJA, VETERINARIJA, AGRONOMIJA, GEOLOGIJA

- 16:15 - 16:30 Austėja Balevičiūtė Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras
Naujos aukšto dažnio nanosekundinės elektrochemoterapijos poveikis plaučių
karcinomos navikų vystymuisi ir pelių išgyvenamumui
- 16:30 - 16:45 Romualdas Lapickis Vytauto Didžiojo universitetas
Europinio stumbro genetinės įvairovės analizė
- 16:45 - 17:00 Austėja Butkutė Nacionalinis vėžio institutas
Kamieniškumą slopinančių junginių įtaka storosios žarnos vėžio ląstelių
imunomoduliuojančioms savybėms
- 17:00 - 17:15 Ieva Vaicekuskaitė Nacionalinis vėžio institutas
Notch genų raiškos pokyčių kiekybiniai tyrimai kiaušidžių vėžio ląstelėse po poveikio
interferonu gama

T-1 | CHEMIJOS INŽINERIJA

MODERUOJA: Prof. SIMAS ŠAKIRZANOVAS /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Kęstutis Dabrovolskas Kauno technologijos universitetas
Našių TADF junginių sintezė, tyrimas ir taikymas optoelektroniniuose prietaisuose
- 8:45 - 9:00 Jolita Pachaleva Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Nizinu įkapsuliuotos nanodalelės, turinčios skirtingą paviršiaus krūvį: savybių tyrimas
- 9:00-9:15 Edita Kodytė Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Naujų nizinu kapsuliuotų ulvano dalelių savybių tyrimas
- 9:15 - 9:30 Arnas Klevinskas Kauno technologijos universitetas
Mikrobinio kuro elemento taikymas nitrito jonų nustatymui ir koncentracijos stebėjimui nuotekose
- 9:30 - 9:45 Dovilė Ragauskaitė Kauno technologijos universitetas
Kavos tirščiai – bioaktyviųjų sudėtinių trąšų komponentas ir dirvos gerintojas
- 9:45 - 10:00 Milda Bulotaitė Vytauto Didžiojo universitetas
Kombučos kultūra fermentuotų lietuviškų vaistinių augalų gėrimų biologinio aktyvumo įvertinimas
- 10:00 - 10:15 Rūta Glušinskaitė Kauno technologijos universitetas
Sintetinių dvibazių kalcio hidrosilikatų su įsiterpusiais kalio jonais įtaka alternatyviųjų rišamųjų medžiagų hidratacijai

10:15 - 10:30 PERTRAUKA

- 10:30 - 10:45 Ugnė Naruševičiūtė Kauno technologijos universitetas
Termoplastinių krakmolo esterių gavimas
- 10:45 - 11:00 Gertrūda Motiejūnaitė Vilniaus universitetas
Epitopų nešiklio, paremto vB_EcoM_FV3 bakteriofago kilmės vamzdeline struktūra, kūrimas *S. cerevisiae* mielėse
- 11:00 - 11:15 Agnė Rimkutė Vilniaus universitetas
Rekombinantinių alergenų sintezė žinduolių ląstelėse
- 11:15 - 11:30 Gabrielė Zygmantaitė Kauno technologijos universitetas
Skirtingos molekulinės masės proantocianidinų įtaka pieno baltymų virškinamumui
- 11:30 - 11:45 Žilvinas Takulinskas Kauno technologijos universitetas
Aplinką tausojančios rišamosios medžiagos sintezė ir kietėjimas CO₂ aplinkoje
- 11:45 - 12:00 Ieva Lingytė Vilniaus universitetas
Lazdyno riešuto (*Corylus avellana*) alergenų sintezė *Escherichia coli* bakterijose
- 12:00 - 12:15 Justas Skirbutas Kauno technologijos universitetas
Kalcio hidrosilikatinių plokščių gamybos technologija

T-2 | MEDŽIAGŲ INŽINERIJA, INFORMATIKOS INŽINERIJA, MECHANIKOS INŽINERIJA, STATYBOS INŽINERIJA, TRANSPORTO INŽINERIJA, APLINKOS INŽINERIJA

MODERUOJA: Dr. NATALIJA LEPKOVA /VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS/

- 08:30 - 8:45 Greta Motiekaitytė Kauno technologijos universitetas
Antimikrobiniai gamtinės kilmės polimerai optiniam 3D spausdinimui
- 8:45 - 9:00 Paulius Dolmantas Kauno technologijos universitetas
Nanokompozitinių dangų su įterptomis metalų nanodalelėmis plazmoninių savybių tyrimai ir taikymai šviesą sugeriančioms dangoms (PlasmoComposite)
- 9:00 - 9:15 Viltė Gražulevičiūtė Kauno technologijos universitetas
Virtualios ir papildytos realybės panaudojimo edukacijoje tyrimas
- 9:15 - 9:30 Tadas Žutautas Kauno technologijos universitetas
Funkcinių grupių įtakos spindulių morfologinėms ir fotofizikinėms savybėms tyrimas
- 9:30 - 9:45 Gabrielė Garbaliuskienė Vilniaus kolegija
Mados pramonės procesų modeliavimas, virtualizavimas ir optimizavimas FlexSim programos pagrindu
- 9:45 - 10:00 Vijayanand Sivakumar Kauno technologijos universitetas
Branduolinės medicinos darbuotojų pirštų apsaugai nuo radioizotopų spinduliuotės skirto kompozito tyrimas (ABRAMED)

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Greta Urbonaitė Kauno technologijos universitetas
Cheminio legiravimo įtaka tiesiogiai ant Si(100) sintezuoto grafeno struktūrai ir savybėms
- 10:30 - 10:45 Paulius Laurikėnas Kauno technologijos universitetas
ZnO nanodalelių naujos kartos atspindį mažinančių dangų formavimas bei optinių savybių tyrimas
- 10:45 - 11:00 Tomas Jurkšas Kauno technologijos universitetas
Lazeriu indukuotos pažaidos slenksčio nustatymas šviesą sugeriančiomis metalo nanodalelėmis legiruotoms nanokompozitinėms dangoms (LIPS)
- 11:00 - 11:15 Ervinas Urbonas Kauno technologijos universitetas
Fluorescencinių spindulių tyrimai siekiant pagaminti efektyvius hiperfluorescencinius organinius šviestukus
- 11:15 - 11:30 Raimonda Cvilkaitė Kauno technologijos universitetas
Daugiaciklių apkrovų įtakos 3D spausdinimo būdu pagamintų polimerinių avalynės elementų prototipų elgsenai tyrimas ir prognozavimas
- 11:30 - 11:45 Gerda Trifeldaitė Kauno technologijos universitetas
Medienos ir etileno vinilacetato kopolimero putplasčio kompozitai iš gamybos atliekų
- 11:45 - 12:00 Mykyta Kovalenko Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Prieskoninių ir vaistinių augalų džiovavimo sistemos efektyvumo tyrimas

12:00 - 12:30 PERTRAUKA

T-2 | MEDŽIAGŲ INŽINERIJA, INFORMATIKOS INŽINERIJA, MECHANIKOS INŽINERIJA, STATYBOS INŽINERIJA, TRANSPORTO INŽINERIJA, APLINKOS INŽINERIJA

- 12:30 - 12:45 Povilas Uvarovas Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Precizinės robotinės rastrų formavimo sistemos dinaminį reiškinį tyrimai
- 12:45 - 13:00 Domantas Aleliūnas Vytauto Didžiojo universitetas
Energijos sąnaudų ir ŠESD emisijų vertinimas taikant įprastines ir robotizuotas ekologines cukrinių runkelių pasėlių priežiūros technologijas
- 13:00 - 13:15 Simona Bitarytė Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Parafininio vaško poveikio bitumo reologinėms savybėms tyrimas
- 13:15 - 13:30 Dariuš Mikonis Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Slėginio uždegimo variklių, veikiančių rapsų aliejaus, rapsų metilo esterio ir alkoholių mišiniais, eksploatacinį rodiklių tyrimas
- 13:30 - 13:45 Katažyna Blaževic Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Mikrobinio kuro elemento kūrimas ir tyrimai
- 13:45 - 14:00 Nikita Edgar Sitiajev Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Jėgos/slėgio jutiklio statinio ir dinaminio tikslumo bei patikimumo eksperimentinis tyrimas
- 14:00 - 14:15 PERTRAUKA
- 14:15 - 14:30 Algirdas Petronis Vilniaus Gedimino technikos universitetas
MEMS jutiklio signalo tikslumo tyrimas ir apdorojimo filtro parametrų nustatymas naudojant mašininio mokymo metodus
- 14:30 - 14:45 Justina Gervytė Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Kompleksinis trijų renatūralizuotų upių atkarpų ekologinis būklės ištyrimas ir vertinimas
- 14:45 - 15:00 Paulius Svilainis Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Precizinės kampo matavimo sistemos dinaminį reiškinį tyrimai
- 15:00 - 15:15 Martynas Karbočius Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Atnaujinamos asfalto dangos konstrukcijos atsparumo nuovargiui tyrimas priklausomai nuo asfalto apatinio sluoksnio armavimo tinklo rūšies

M | VISUOMENĖS SVEIKATA, MEDICINA, FARMACIJA, SLAUGA

MODERUOJA: Prof. LIMAS KUPČINSKAS /LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 **Ankur Biswas** Lietuvos sporto universitetas
Maistinių makromedžiagų santykio svorio mažinimo dietoje poveikis kūno kompozicijai bei anoreksigeniniams ir oreksigeniniams signalams
- 8:45 - 9:00 **Gintarė Katkutė** Lietuvos sporto universitetas
Jėgos treniruotės kaip priemonė pagerinti raumenų ir smegenų sveikatą
- 9:00 - 9:15 **Almina Stramkauskaitė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Įvairių insulino molekulių poveikis gliukozės receptoriaus GLUT 4 raiškiai ir aktyvumui žmogaus raumenų ląstelėse
- 9:15 - 9:30 **Kamilė Venckutė** Vilniaus universitetas
Genetinių žymenų reikšmė fiziniam pajėgumui ir traumų rizikai
- 9:30 - 9:45 **Darius Stukas** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Žmogaus storosios žarnos vėžio eksplanto modelio sudarymas ir poveikis žmogaus a-laktalbuminu (HAMLET), ex vivo
- 9:45 - 10:00 **Raimondas Juškys** Vilniaus universitetas
Galvos smegenų glijos navikų mikroaplinkos ir imuninio atsako skaitmeninės analizės prognostinė vertė
- 10:00 - 10:15 **Indrė Strauzaitė** Vilniaus universitetas
Ilgalaikio streso biožymenų tyrimai COVID-19 pandemijos laikotarpiu
- 10:15 - 10:30 **Dovydas Bartkus** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Hipoksija skatina nuo Angli priklausomą žmogaus kelio sąnario kremzlės kaulėjimą
- 10:30 - 10:45 PERTRAUKA
- 10:45 - 11:00 **Lamiaa Salah Zaki Abdelrazik** Kauno technologijos universitetas
Supaprastinto fizikinio fantomo prototipo skirto imituoti skirtingus biologinius audinius kūrimas ir panaudojimas
- 11:00 - 11:15 **Kristijonas Puteikis** Vilniaus universitetas
Epilepsija sergančių asmenų mirtingumas ir mirties priežastys
- 11:15 - 11:30 **Ugnė Endriulaitytė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Sunitinibo analogų poveikio gaubtinės žarnos vėžio ląstelių migracijai in vitro įvertinimas
- 11:30 - 11:45 **Karolina Markevičiūtė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Pacientų pooperacinių žaizdų infekcijos požymių sąsajos su rizikos veiksniais
- 11:45 - 12:00 **Giedrė Žulpaitė** Vilniaus universitetas
Lėtinės inkstų ligos, dializuojamiems pacientams skirtos mitybos korekcijos ir gyvybinių rodiklių stebėsenos mobiliosios aplikacijos sukūrimas.
- 12:00 - 12:15 **Viltė Krištopaitytė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
IL-33 ir IL-17 vaidmuo alerginių kvėpavimo takų ligų metu

M | VISUOMENĖS SVEIKATA, MEDICINA, FARMACIJA, SLAUGA

12:15 - 12:30 Tautvydas Vaitkus Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

MUC16 moduliacijos įtaka kiaušidžių vėžio ląstelių migracijai hiperterminės chemoterapijos sąlygomis

12:30 - 12:45 Gabija Butkutė Lietuvos sporto universitetas

Skirtingų kineziterapijos procedūrų poveikis vyresnio amžiaus moterų psichoneurologinėms ir motorinėms funkcijoms

12:45 - 13:00 Gabrielė Samuolytė Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Žmogaus papilomos viruso tipų ir uždegimo žymenų kraujo serume sąsajos sergant gimdos kaklelio vėžiu

S-1 | TEISĖ, EKONOMIKA, VADYBA

MODERUOJA: Prof. DARIJUS BEINORAVIČIUS /MYKOLO ROMERIO UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 Vaida Jokubauskaitė Mykolo Romerio universitetas
Lietuvos deliktų teisės raida - 2020
- 8:45 - 9:00 Jovita Bislytė Lietuvos teisės institutas
Studentų mokslinės kompetencijos ugdymas sveikatos teisėje, analizuojant pacientų patirtos žalos kompensavimo teisinius klausimus (ZAPPA)
- 9:00 - 9:15 Deimantė Rimkutė Lietuvos teisės institutas
Dirbtinis intelektas ir civilinė atsakomybė (DI-CA)
- 9:15 - 9:30 Aistė Gustaitė Lietuvos teisės institutas
Resocializacijos priemonių taikymo problemos ir perspektyvos įkalinimo įstaigose elgesio korekcijos programas vykdančių specialistų požiūriu (RE-LAV)
- 9:30 - 9:45 Paulina Simonavičiūtė Kauno technologijos universitetas
Tiesioginių užsienio investicijų pritraukimo į Lietuvos regionus sąlygos ir skatinamieji veiksniai: palyginamasis vertinimas
- 9:45 - 10:00 Kotryna Nagytė Kauno technologijos universitetas
Didžiųjų duomenų taikymo finansiniame audite tyrimas

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 Rasa Grilauskaitė Kauno technologijos universitetas
Jaunimo su aukštuoju išsilavinimu integracijos į darbo rinką tyrimas Kauno mieste
- 10:30 - 10:45 Julius Antanaitis Kauno kolegija
Žaliųjų zonų diegimo efektai darnaus vystymosi požiūriu: Šakių miesto atvejis
- 10:45 - 11:00 Vilma Kanapkienė Vytauto Didžiojo universitetas
Žemės ūkio produktų kainų konvergencijos Europos Sąjungos bendrojoje rinkoje ir jos efektų vertinimas
- 11:00 - 11:15 Edita Vitunskaitė Vytauto Didžiojo universitetas
Nefinansinės atskaitomybės informacijos poveikis įmonės rinkos vertei
- 11:15 - 11:30 Gustė Statulevičiūtė Vilniaus universitetas
Bitkoino kaip investicinio turto vaidmuo ekonominio neužtikrintumo laikotarpyje (COVID - 19)
- 11:30 - 11:45 Beatričė Gudavičiūtė Vilniaus universitetas
Sandorio šalies kredito rizikos vertinimas COVID-19 pandemijos kontekste

11:45 – 12:30 PERTRAUKA

MODERUOJA: Prof. JELENA STANKEVIČIENĖ /VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS
UNIVERSITETAS/

- 12:30 - 12:45 Jūratė Babyninienė Kauno kolegija
Vyrų ir moterų kosmetikos rinkimosi ir naudojimo elgsenos ypatumai

S-1 | TEISĖ, EKONOMIKA, VADYBA

12:45 - 13:00 Dovilė Songailaitė Kauno kolegija

Socialinio darbuotojo ir socialinio darbo suvokimas: profesijos įvaizdis ir paslaugų kokybė

13:00- 13:15 Kamilė Medeckytė Vilniaus universitetas

Strateginės valdymo apskaitos instrumentų taikymo Lietuvos įmonėse lygio vertinimas

13:15 - 13:30 Karina Segal Mykolo Romerio universitetas

Verte grįsta e. sveikatos plėtra

13:30 - 13:45 Rūta Abramovičiūtė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į jūrų uosto valdymo tyrimus

13:45 - 14:00 Austėja Miselytė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į jūrų ir sausumos transporto logistinio jungiamumo tyrimus

14:00 - 14:15 Kamilė Jotkevičiūtė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į jūrų ir sausumos transporto sistemų sąveikos darnios plėtros tyrimus

14:15 - 14:30 PERTRAUKA

14:30 - 14:45 Mantas Čižus Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į pandemijos poveikio laivybai tyrimus

14:45 - 15:00 Nikita Valterytė Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į jūrų transporto sektoriaus skaitmeninės rinkodaros plėtojimo tyrimus

15:00 - 15:15 Šarūnas Šaltis Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

Studentų mokslinių taikomųjų tyrimų kompetencijų plėtojimas įtraukiant juos į jūrų transporto ekonomikos tyrimus

15:15 - 15:30 Anastasija Žonych Vilniaus kolegija

Turizmo vadybos ir svetingumo sektoriaus studentų profesinio tapatumo raiška ir sąsajos su profesiniais ateities ketinimais COVID-19 sąlygomis

15:30 - 15:45 Mykolas Deikus Vytauto Didžiojo universitetas

Mobingo aukų patirčių struktūravimas nustatant atsako į prieššią elgesį tipus Evangelijoje pagal Luką ir Apaštalų darbuose

15:45 - 16:00 Agnė Gasiūnaitė ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

Medicinos ir Sveikatinimo turizmo įmonių padėtis ir jų gyvybingumo išlaikymo galimybės COVID-19 pandemijos sukeltos krizės sąlygomis

16:00 - 16:15 Lina Grigė ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas

Smulkių ir vidutinių įmonių socialinės atsakomybės situacijos Lietuvoje analizė ir įrankių socialinės atsakomybės stiprinimui parengimas

S-2 | EDUKOLOGIJA, KOMUNIKACIJA IR INFORMACIJA, SOCIOLOGIJA, PSICHOLOGIJA

MODERUOJA: Prof. AIDAS PERMINAS /VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 **Vilma Žalandauskaitė** Lietuvos sporto universitetas
Greitosios medicinos pagalbos medikų fizinės savivertės ir gyvenimo kokybės ypatumai
- 8:45 - 9:00 **Vaiva Šalaševičiūtė** Kauno kolegija
Netikrų naujienų atpažinimo metodika
- 9:00 - 9:15 **Šarūnė Vaidelinskaitė** Kauno technologijos universitetas
Tvarios mados dizaino koncepcijos, kaip emocinės priemonės įmonės firminio stiliaus formavime, poveikio vartotojų pasirinkimui tyrimai
- 9:15 - 9:30 **Augustė Nomeikaitė** Vilniaus universitetas
Psichologinio streso reakcijos COVID-19 pandemijos metu
- 9:30 - 9:45 **Gabija Petrauskaitė** Vilniaus universitetas
Jaunų suaugusiųjų potrauminio streso, pozityvios psichikos sveikatos ir tapatumo sąsajos
- 9:45 - 10:00 **Julija Mingaudaitė** Vilniaus universitetas
Studentų, patiriančių potrauminį stresą, psichologinės gerovės pokytis taikant psichosocialinę internetinę intervenciją
- 10:00 - 10:15 **Greta Uržaitė** Vilniaus universitetas
Specialistų reagavimo į savižudybės krizę ypatumų analizė Lietuvos savivaldybėse
- 10:15 - 10:30 **Danutė Padelskaitė** Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Motinų-kūdikių tarpusavio sąveikų bei jų sąsajų su motinos emocine būseną tyrimas taikant vaizdo analizės metodą
- 10:30 - 10:45 PERTRAUKA
- 10:45 - 11:00 **Greta Širinskaitė** Vytauto Didžiojo universitetas
Persileidimo patyrimas šeimoje: vyrų patirtys
- 11:00 - 11:15 **Marius Bytautas** Vytauto Didžiojo universitetas
Lytiškumo ugdymo pamokų galimybės veikdinant mokinių kritinį mąstymą ir vertybines nuostatas
- 11:15 - 11:30 **Jovita Kniežaitė** Vytauto Didžiojo universitetas
Priešlaikinį gimdymą patyrusių moterų trauminės patirties, polinkio į kaltę ir gėdą bei potrauminio augimo sąsajos
- 11:30 - 11:45 **Indrė Muraškaitė** Vytauto Didžiojo universitetas
Socialinės įtraukties link: žinių ir stigmatizuojančių nuostatų apie autizmą analizė studentų imtyje
- 11:45 - 12:00 **Dominyka Ražanskaitė** Vytauto Didžiojo universitetas
Moterų patirtys susidūrus su priešlaikiniu gimdymu

S-2 | EDUKOLOGIJA, KOMUNIKACIJA IR INFORMACIJA, SOCIOLOGIJA, PSICHOLOGIJA

12:00 - 12:15 Ivan Trunov Vilniaus universitetas

Meilė, vaikai ir santuoka Lietuvoje: Demografiniai pokyčiai iš antropologinės
perspektyvos

12:15 - 12:30 Rūta Beištarytė Kauno technologijos universitetas

Žaidybinių programų įtaka priešmokyklinio amžiaus vaikų motorikos įgūdžiams

12:30 - 12:45 Justina Davolytė Vilniaus universitetas

Mokinių esminių psichologinių poreikių patenkinimas mokykloje ir popamokinėje
veikloje: Ar balansas tarp skirtingų kontekstų reikšmingas

H | POLITIKOS MOKSLAI, ISTORIJA, MENOTYRA, ARCHITEKTŪRA, DIZAINAS, DAILĖ, FILOLOGIJA

MODERUOJA: Dr. SAULIUS PIVORAS /VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETAS/

- 8:30 - 8:45 **Patricija Kalkytė** Vilniaus universitetas
COVID-19 pandemijos krizės poveikis Lietuvos viešojo valdymo inovatyvumui
- 8:45 - 9:00 **Emilė Indrašiūtė** Vilniaus universitetas
ES gynybos industrija: tarp protekcionizmo ir konkurencingumo. Lietuvos galimybės protekcionuojamame sektoriuje
- 9:00 - 9:15 **Darius Giedraitis** Vytauto Didžiojo universitetas
Vietos bendruomenių įtraukimo į viešųjų sprendimų priėmimą tyrimas
- 9:15 - 9:30 **Viktorija Pociūtė** ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas
Politologijos studentų balsavimo ypatumų tyrimas
- 9:30 - 9:45 **Laurynas Giedrėnas** Šiaulių universitetas
Žemaitijos gyventojų socialinės strategijos ir mobilumas XVIII a. pab. - XIX a. I pusėje (Kražių ir Užvenčio parapijų duomenimis)
- 9:45 - 10:00 **Akmis Lomsargis** Vilniaus dailės akademija
Šv. Liudviko skulptūra iš Vilniaus Šv. Mikalojaus bažnyčios: prarasto konteksto rekonstrukcija

10:00 - 10:15 PERTRAUKA

- 10:15 - 10:30 **Diana Čižaitė** Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Viešųjų pastatų kompleksinio tvarumo vertinimo metodų tyrimas ir taikymas
- 10:30 - 10:45 **Gediminas Viliūnas** Kauno technologijos universitetas
Darnios architektūros evoliucija. Galimi sprendimo būdai šiandienai.
- 10:45 - 11:00 **Birutė Jankauskaitė** Vilniaus dailės akademija
Vietos bendruomenės kultūrinio tapatumo atspindžiai dvarų architektūros kontekste
- 11:00 - 11:15 **Elena Lašaitė** Vilniaus dailės akademija
Veido vaidmuo visuomenėje apžvelgiant Europos migracijos, rasizmo klausimus.
- 11:15 - 11:30 **Adriana Daškevič** Vilniaus dailės akademija
Bendrakūros taikymas mados dizaine
- 11:30 - 11:45 **Augustė Kunevičiūtė** Vilniaus dailės akademija
Prisiminimų ir architektūrinės erdvės ryšys

11:45 - 12:30 PERTRAUKA

MODERUOJA: Dr. JOLANTA ŠINKŪNIENĖ /VILNIAUS UNIVERSITETAS/

- 12:30 - 12:45 **Katažina Jachimovič** Vilniaus universitetas
Kalbinis DIEVO paveikslas Jokūbo Vujeko "Mažojoje postilėje"(1590) ir Mikalojaus Daukšos "Postilėje" (1599)

H | POLITIKOS MOKSLAI, ISTORIJA, MENOTYRA, ARCHITEKTŪRA, DIZAINAS, DAILĖ, FILOLOGIJA

- 12:45 - 13:00 **Domantė Vaišvykaitė** Vilniaus universitetas
Grėsmės retorika: visuomenės reakcija į su COVID-19 susijusias naujienas
- 13:00 - 13:15 **Karolina Degutytė** Kauno technologijos universitetas
Klimato kaitos konceptualizacija: gretinamasis lietuvių ir anglų kalbų tyrimas
- 13:15 - 13:30 **Angelina Lapinskaitė** Vilniaus universitetas
Archetipiniai moters ir vyro vaizdiniai Jurgio Savickio novelistikoje: paralelė su Henriko Ibseno dramaturgija
- 13:30 - 13:45 **Vita Girniūtė** Vilniaus universitetas
Frazeologinių vienetų transformacijų spaudoje analizė
- 13:45 - 14:00 **Karolina Nazarovaitė** Vilniaus universitetas
Kalbinis didžiųjų Lietuvos miestų kraštovaizdis: multimodalinių elementų poveikis formuojant reklaminę žinutę
- 14:00 - 14:15 **Darius Balandis** Vilniaus universitetas
Konceptualiosios metaforos Lietuvos socialinėse reklamose
- 14:15 - 14:30 PERTRAUKA
- 14:30 - 14:45 **Gintarė Butkauskaitė** Vilniaus universitetas
Henri Bergsono laiko konceptas Gilles Deleuze'o kino filosofijoje
- 14:45 - 15:00 **Karolina Levanaitė** Vilniaus universitetas
Mašininis vertimas Lietuvos vertimo rinkoje: postredagavimo tyrimas
- 15:00 - 15:15 **Irma Jakutytė** Vilniaus universitetas
Lietuvių-švedų-vokiečių kalbų akademinių frazių sąvadas
- 15:15 - 15:30 **Simonas Baliukonis** Vilniaus universitetas
Tikinčiųjų ir ateistų dialogas: platoniškasis modelis veikalė „Įstatymai“
- 15:30 - 15:45 **Kamilė Pavydytė** Vilniaus universitetas
Dvikalbė elektroninė leksikografija su lietuvių kalba: lietuvių-vokiečių kalbų žodynų makrostruktūros ir mikrostruktūros analizė ir vertinimas
- 15:45 - 16:00 **Izabelė Skikaitė** Vilniaus universitetas
Pandemijos naratyvas Lietuvos žiniasklaidoje
- 16:00 - 16:15 **Karolina Sadauskaitė** Vilniaus universitetas
Semiotinė poetinio teksto analizė: Giedrės Kazlauskaitės kūryba