

2025 m. papildomas galimų finansuotis temų sąrašas

Eil. Nr.	Temos Registracijos numeris	Vykdančioji institucija	Temos pavadinimas	Temos mokslo (meno) sritis	Temos mokslo (meno) kryptis	Praktikos vadovas
1	P-SV3-25-42	Vilniaus universitetas	Imperiniai Romos atvaizdai kaip vaizdinės propagandos analizės modelis	Humanitariniai mokslai	Filologija	TOMAS RIKLIUS
2	P-SV3-25-58	Vilniaus universitetas	Epigenetinių reguliatorių taikymo vėžio gydymui: molekuliniai mechanizmai ir terapinės galimybės	Gamtos mokslai	Biochemija	VERONIKA VIKTORIJA BORUTINSKAITĖ
3	P-SV3-25-61	Vilniaus universitetas	Fagocitozės ir imuninių ląstelių aktyvinimo imuniniais kompleksais tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	ASTA LUČIŪNAITĖ
4	P-SV3-25-81	Kauno technologijos universitetas	4-Hidroksifenilpiruvinės rūgšties metabolizmo ir jo reguliavimo tyrimas chemolitoautotrofinėse bakterijose <i>C. necator</i> H16	Technologijos mokslai	Chemijos inžinerija	INGRIDA SABALIAUSKĖ
5	P-SV3-25-101	Vilniaus universitetas	Saproksilinių vabzdžių įvairovė ūkinių miškų negyvoje medienoje	Gamtos mokslai		VIRGINIJA PODĖNIENĖ
6	P-SV3-25-116	Vilniaus dailės akademija	Kalbančios rankos: vizualinės ir tekstinės priemonės padedančios tyrinėti baimę	Vaizduojamieji menai	Dailė	MARIJA MARCELIONYTĖ-PALIUKĖ
7	P-SV3-25-118	Vilniaus universitetas	Laisvės diskursas imperijos plėtros kontekste	Humanitariniai mokslai	Filologija	NIJOLĖ JUCHNEVIČIENĖ
8	P-SV3-25-122	Vilniaus dailės akademija	Architektūrinis atsparumo tinklas - požeminė saugumo bendrija Vilniuje	Vaizduojamieji menai	Architektūra	ROMUALDAS KUČINSKAS
9	P-SV3-25-124	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Gliukozės koncentracijų poveikis endotelio ląstelėms 3D modeliuose	Gamtos mokslai	Biologija	AUGUSTA VOLKEVIČIŪTĖ
10	P-SV3-25-139	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Serbentų (<i>Ribes</i> spp.) išgyvenamumas ir augalų regeneracija po kriosaugojimo, naudojant vitrifikaciją in vitro	Žemės ūkio mokslai	Agronomija	RYTIS RUGIENIUS
11	P-SV3-25-150	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Tikrosios ir netikrosios vynmedžių miltligės sukėlėjų identifikavimas ir charakterizavimas Lietuvoje ir biokontrolė in vitro	Žemės ūkio mokslai	Medicina	INGRIDA MAŽEIKIENĖ

12	P-SV3-25-155	Kauno technologijos universitetas	Chaotinių reiškinių analizė bei kontrolė vėžio dinamiką aprašančiuose matematinuose modeliuose	Gamtos mokslai	Matematika	INGA TELKSNIENĖ
13	P-SV3-25-159	Vilnius Gediminas Technical University	Pastatuose Integruotų fotovoltinių ir Spalvotų Saulės Modulių Ateitis Lietuvos Rinkoje: Literatūros Apžvalga ir Tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	OLEKSANDR MASALSKYI
14	P-SV3-25-160	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Informacinių technologijų kūrimas kontaktinei alergijai atpažinti	Medicinos ir sveikatos mokslai	Chemija	SKAIDRA VALIUKEVIČIENĖ
15	P-SV3-25-161	Vilniaus dailės akademija	Dažų sintetinių dervų pagrindu pritaikymo molbertinės tapybos retušavimui tyrimas	Vaizduojamieji menai	Dailė	JURGA BAGDZEVIČIENĖ
16	P-SV3-25-162	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	α -Sinukleino ir hipoksijos sinergistinio poveikio smegenų ląstelėms tyrimas	Gamtos mokslai	Biologija	RAMUNĖ MORKŪNIENĖ
17	P-SV3-25-163	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Imuninių ląstelių užląstelinų pūslelių poveikis vėžiui	Gamtos mokslai	Biofizika	BARBORA POPOVA
18	P-SV3-25-176	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujų polimerinių medžiagų elektrocheminiams jutikliams paieška	Gamtos mokslai	Chemija	RASA PAULIUKAITĖ
19	P-SV3-25-199	Vilniaus universitetas	Vėlyvojo ledynmečio ir holoceno paleotemperatūrų Lietuvos teritorijoje atkūrimas Šiuolaikinių analogų metodu	Gamtos mokslai	Geologija	LAURAS BALAKAUSKAS
20	P-SV3-25-237	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Biolusto skirto mechaniniams ląstelių įtempimams tirti konstravimas	Gamtos mokslai	Biofizika	MARTYNAS GAVUTIS
21	P-SV3-25-247	Vilniaus universitetas	Kovalentinių ir atrankių IX karboanhidrazės slopiklių sintezė vėžio gydymui.	Gamtos mokslai	Chemija	MANTAS ŽVIRBLIS
22	P-SV3-25-255	Vilniaus universitetas	Nenorminė raiška repo muzikos tekstuose	Humanitariniai mokslai	Filologija	EGLĖ GABRĖNAITĖ

23	P-SV3-25-272	Vilniaus universitetas	Piretroidus degraduojančių bakterinių lipolizinių fermentų paieška ir analizė	Gamtos mokslai	Biologija	ALISA GRICAJEVA
24	P-SV3-25-278	Vilniaus universitetas	Naujų bakterinių poliesterazių paieška	Gamtos mokslai	Biologija	VERONIKA MAŽRIMAITĖ
25	P-SV3-25-279	Vilniaus universitetas	Su bakterijų apsaugos sistema susijusių baltymų klonavimas, gryninimas ir charakterizavimas	Gamtos mokslai	Biochemija	DŽIUGAS SABONIS
26	P-SV3-25-311	Vilniaus universitetas	SiO ₂ granulių sintezė ir jų struktūrinių savybių priklausomybė nuo kaitinimo atmosferos	Gamtos mokslai	Chemija	GRETA INKRATAITĖ
27	P-SV3-25-312	Vilniaus universitetas	Gamtos produktyvumo problema Spinozos filosofijoje	Humanitariniai mokslai	Filosofija	BRIGITA GELŽINYTĖ
28	P-SV3-25-318	Vilniaus universitetas	Fotonų konversija iš regimosios į UV sritį	Gamtos mokslai	Fizika	STEPONAS RAIŠYS
29	P-SV3-25-319	Vilniaus universitetas	Jonizacijos tyrimas termobranduolinės sintezės plazmos priemonėse: Kr ⁺ jonas	Gamtos mokslai	Fizika	VALDAS JONAUSKAS
30	P-SV3-25-320	Vilniaus universitetas	Hiperpolarizuotojo BMR tyrimas panaudojant SABRE techniką	Gamtos mokslai	Fizika	LAURYNAS DAGYS
31	P-SV3-25-321	Vilniaus universitetas	Scintiliuojančių šviesolaidžių skirtų radiacijai atspariams detektoriams optinių ir mechaninių savybių tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	AUGUSTAS VAITKEVIČIUS
32	P-SV3-25-357	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	SWIR OPCPA spektro plėtimas į vidutinę IR sritį naudojant nenuostoviąją rotacinę SRS vandenilyje	Gamtos mokslai	Fizika	PAULIUS MACKONIS
33	P-SV3-25-359	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Priverstinės Briliueno sklaidos lazerio impulsų spaustuvo konfigūracijų tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	ALEKSĖJ RODIN
34	P-SV3-25-374	Vilniaus universitetas	Cholino glicinato joninio skysčio ir vandens mišinių struktūrinių parametrų modeliavimas molekulinės dinamikos metodais	Gamtos mokslai	Fizika	DOVILĖ LENGVINAITĖ

35	P-SV3-25-380	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Modifikuotų purino heterociklinių bazių sintezė ir katabolizmo tyrimai	Gamtos mokslai	Chemija	DAIVA TAURAITĖ
36	P-SV3-25-386	Vilniaus universitetas	Indirubino darinių poveikio vėžinių ląstelių linijoms tyrimas transkriptomikos metodu	Gamtos mokslai	Biochemija	MIKAS SADAUSKAS
37	P-SV3-25-395	Vilniaus universitetas	Žmogaus karboanhidrazės IX (CA IX) slopiklių poveikio meduloblastomos ląstelėms tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	VAIDA JUOZAPAITIENĖ
38	P-SV3-25-400	Kaunas University of Technology	Naujų organinių spinduolių tyrimai ir jų taikymas balta emisija pasižyminčiuose organiniuose šviesos dioduose	Technologijos mokslai		MELIKA GHASEMI
39	P-SV3-25-404	Vilniaus universitetas	TnpB genomo redagavimo įrankio specifiškumo tyrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	MARIUS BALTRAMONAITIS
40	P-SV3-25-412	Vilniaus universitetas	Transpozonuose koduojamų nukleazių aktyvumo įvertinimas bakterijose	Gamtos mokslai	Biochemija	GYTIS DRUTEIKA
41	P-SV3-25-414	Vilniaus universitetas	Paprastojo kiekio alergeno Art v 3 sekrecija Pichia pastoris mielėse	Gamtos mokslai	Biochemija	LAIMA ČEPULYTĖ
42	P-SV3-25-416	Vilniaus universitetas	Skirtingo dydžio ir formos aukso nanodalelių (AuND) genotoksiškumo tyrimai A549 ir HepG2 ląstelių linijose	Gamtos mokslai	Biologija	MILDA BABONAITĖ
43	P-SV3-25-436	Kauno technologijos universitetas	Stibio (III) sulfidų sluoksnių ant FTO stiklo sudarymas ir tyrimas	Gamtos mokslai	Medžiagų inžinerija	REMIGIJUS IVANAUSKAS
44	P-SV3-25-485	Vilniaus universitetas	Baltymo-ligando sąveikų analizė kompiuteriniais metodais ir statistinio potencialo struktūrų modeliams vertinti kūrimas	Gamtos mokslai	Biochemija	RITA BANCIUL
45	P-SV3-25-494	Kauno technologijos universitetas	Metoksifenilgrupių įtakos triindolo darinių puslaidininkinėms savybėms tyrimai	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	OLEKSANDRBEZVIKONNYI
46	P-SV3-25-498	Vilniaus universitetas	Cirkonio fosfatų kietojo kūno BMR tyrimas	Gamtos mokslai	Fizika	VYTAUTAS KLIMAVIČIUS
47	P-SV3-25-504	Vilniaus universitetas	beta- laktoglobulino baltymų sąranka	Gamtos mokslai	Biofizika	MARIJA JANKUNEC
48	P-SV3-25-511	Vilniaus dailės akademija	Kvėpuojančios struktūros - porėtos medžiagos mikroklimato reguliavimui	Vaizduojamieji menai	Dizainas	JUOZAS BRUNDZA

49	P-SV3-25-512	Lietuvos energetikos institutas	Eksperimentinis ir skaitinis atitrūkusių srautų dinamikos ir struktūros tyrimas mikrokanaluose	Technologijos mokslai	Agromija	JUSTAS ŠEREIKA
50	P-SV3-25-514	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Arbuskulinės mikorizės grybų įtaka kviečių produktyvumui ir derliaus biocheminiams parametrams kontroliuojamomis ir natūraliomis aplinkos sąlygomis	Žemės ūkio mokslai	Agromija	ZITA BRAZIENĖ
51	P-SV3-25-515	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Hormonų sintezėje dalyvaujančių genų raiška vaisių užuomazgų kritimo metu kontrastinėse pagal žydėjimo gausumą obels (<i>Malus domestica</i>) veislėse	Žemės ūkio mokslai	Biochemija	BIRUTĖ FRERCKS
52	P-SV3-25-563	Vilniaus universitetas	Plataus metilinio spektro prokariotinės metiltransferazės EcoGII aktyvumo tyrimas in vitro	Gamtos mokslai	Architektūra	GIEDRIUS VILKAITIS
53	P-SV3-25-571	Vilniaus dailės akademija	Vizuali mikroistorija: kintantis Lietuvos kaimas	Vaizduojamieji menai	Dizainas	RŪTA MICKIENĖ
54	P-SV3-25-574	Lietuvių kalbos institutas	Tarminės rašytinės kalbos rašmenų ir transkripcijos ženklų atpažinimo tyrimas, pasitelkiant dirbtinio intelekto įrankius	Humanitariniai mokslai	Filologija	RIMA BAKŠIENĖ
55	P-SV3-25-592	Vilniaus universitetas	CB2 ir TLR4 receptorių sąveikos tyrimas mikroglijos ląstelėse	Gamtos mokslai	Biochemija	DAIVA BALTRIUKIENĖ
56	P-SV3-25-597	Vilniaus dailės akademija	Švaros sistemos dizainas gamtinėje aplinkoje	Vaizduojamieji menai	Energetika ir termoinžinerija	JUSTINAS DŪDĖNAS
57	P-SV3-25-599	Vilniaus universitetas	Su Alzheimerio liga siejamo S100A9 baltymo ir fosfolipidinių membranų sąveikos tyrimas	Gamtos mokslai	Biofizika	EVELINA JANKAITYTĖ
58	P-SV3-25-608	Vilniaus universitetas	Logikos principų priėmimo problema: klasikinio teksto vertimas ir komentaras	Humanitariniai mokslai	Filosofija	PAULIUS RIMKEVIČIUS
59	P-SV3-25-617	Vilniaus dailės akademija	Lietuviškų aukštos temperatūros stiklo glazūrų suderinamumas su žemų temperatūrų emalėmis ir „fusing“ stiklu, šių derinių naudojimas vitražų kūryboje	Vaizduojamieji menai	Dailė	ŽIDRŪNAS MIRINAVIČIUS
60	P-SV3-25-622	Vilniaus dailės akademija	Kryždirbystė ir kryžių simbolika Lietuvoje. XIX a. pabaigos – XX a. pradžios geležinių kryžių tyrimai ir	Vaizduojamieji menai	Dailė	LAIMA KĖRIENĖ

			restauravimas Plungės senosiose kapinėse			
61	P-SV3-25-640	Vytauto Didžiojo universitetas	Impulsiniu elektriniu lauku inaktyvuotų bakterijų identifikavimas bakterijų kokultūroje taikant elektrocheminio impedanso spektroskopijos metodą	Gamtos mokslai	Biofizika	MINDAUGAS VISOCKIS
62	P-SV3-25-645	Vytauto Didžiojo universitetas	Nukleorūgščių ir baltymų elektropernašos efektyvumo in vitro ir poveikio ląstelių gyvybingumui optimizacija	Gamtos mokslai	Biologija	JUSTINAS VENCKUS
63	P-SV3-25-652	State research institute Center for Physical Sciences and Technology	Spektroskopinis modelinės vaistų pernešimo sistemos tyrimas: Resveratrolis ir hBN van der Waalso kompleksas	Gamtos mokslai	Fizika	IVAN HALIMSKI
64	P-SV3-25-653	Vytauto Didžiojo universitetas	Staciakampių ir eksponentinių impulsų palyginamoji analizė bakterijų genų elektrotransfekcijai	Gamtos mokslai	Biofizika	PAULIUS RUZGYS
65	P-SV3-25-681	Lietuvos muzikos ir teatro akademija	Lietuviškų ir Netflix serialų fanų bendruomenių Reddit platformoje tyrimas: patirčių ir tapatybių raiška	Humanitariniai mokslai	Menotyra	LINA KAMINSKAITĖ-JANČORIENĖ
66	P-SV3-25-684	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Saulės šildymo sistemos karšto vandens akumuliacinės talpos šiluminės stratifikacijos tyrimas dinamine modeliavimo priemone	Technologijos mokslai	Energetika ir termoinžinerija	GIEDRĖ STRECKIENĖ
67	P-SV3-25-703	Lietuvos energetikos institutas	Ličio jonų akumuliatorių stovo konstrukcijos optimizavimo tyrimai	Technologijos mokslai	Medžiagų inžinerija	ALGIS DŽIUGYS
68	P-SV3-25-706	Vilniaus dailės akademija	Vidinio balso tyrimas, mechanizmas suvokti dirbtinio intelekto generatyvumą	Vaizduojamieji menai	Dailė	ARTURAS BUKAUSKAS
69	P-SV3-25-714	Kauno technologijos universitetas	Skyles transportuojančių junginių pritaikomų perovskitiniuose saulės elementuose paieška panaudojant RPA technologiją	Technologijos mokslai	Ekologija ir aplinkotyra	AUDRIUS BUČINSKAS
70	P-SV3-25-715	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Efektyvių elektrokatalizatorių kūrimas vandens skaidymo reakcijoms	Gamtos mokslai	Chemija	HUMA AMBER

71	P-SV3-25-720	Klaipėdos universitetas	Nendrynų pjovimo poveikio šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijai įvertinimas	Gamtos mokslai	Medžiagų inžinerija	MARTYNAS BUČAS
72	P-SV3-25-726	Kauno technologijos universitetas	Savitvarkį monosluoksnį formuojančių organinių puslaidininkų, taikomų alavo turinčiuose perovskitiniuose saulės elementuose, sintezė ir tyrimas	Gamtos mokslai	Chemija	MANTAS MARČINSKAS