

PATVIRTINTA  
Lietuvos mokslo tarybos pirmininko  
2025 m. lapkričio 5 d. įsakymu Nr. V-481

**Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos ir Ukrainos švietimo ir mokslo ministerijos bendradarbiavimo programos 2026-2027 m. finansuojamų, rezervinių ir nefinansuojamų projektų sąrašai**

Eil.Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto vadovas	Vykdančioji institucija	Skiriamos lėšos, Eur
<b>FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS</b>					
1.	P-LU-26-2	Skysčiu prisotinta polimerinė medžiaga apsaugai nuo cheminės ir biologinės taršos	Aleksėj Rodin	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	100000
2.	P-LU-26-9	Religinis pliuralizmas ir tikėjimo bendruomenės kaip visuomenės atsparumo šaltinis karo Ukrainoje kontekste	Eugenijus Liutkevičius	Vytauto Didžiojo universitetas	85896
3.	P-LU-26-19	Acetilcholino esterazės slopiklių biojutiklis	Gintautas Bagdžiūnas	Vilniaus universitetas	99996
4.	P-LU-26-20	PsySoma-UA-LT: Integruotas psichosomatinės sveikatos vertinimo modelis visuomenės krizės sąlygomis	Zoryna Boiarska	Vilniaus universitetas	99698
5.	P-LU-26-23	„Policijos veiksmų modeliavimas siekiant padidinti bendruomenės saugumą krizinėse situacijose“	Aurelija Pūraitė	Mykolo Romerio universitetas	98230
6.	P-LU-26-26	Metalų nanodalelių sintezė, naudojant fito ir mikroekstraktus, veiksmingai kovai ir kontrolei su hospitalinių infekcijų sukėlėjais	Algimantas Paškevičius	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	100000

7.	P-LU-26-27	Labai toksiškų medžiagų poveikis gyviesiems organizmams ir dirvožemiui raketų ir dronų sprogimų vietose Ukrainoje	Algimantas Paulauskas	Vytauto Didžiojo universitetas	99982
8.	P-LU-26-46	Karinių operacijų metu užteršto grunto valymas plazmos technologija pokario Ukrainoje	Viktorija Grigaitienė	Lietuvos energetikos institutas	99979
9.	P-LU-26-51	Šviesos sklende aktyvuotas artimosios infraraudonosios spinduliuotės grafeno fotojutiklis su integruotu dielektriniu metapaviršiumi ir plazmoniniu sluoksniu pasienio stebėjimui	Šarūnas Meškiniš	Kauno technologijos universitetas	99946
10.	P-LU-26-52	Psichikos sveikatos palaikymo modelio sukūrimas: Ukrainos patirties adaptavimas	Natalja Istomina	Vilniaus universitetas	99932
11.	P-LU-26-57	Atsparus ir adaptyvus socialinių paslaugų sistemų modelis išorinių krizių sąlygomis	Eglė Šumskienė	Vilniaus universitetas	96762
12.	P-LU-26-60	Interneto bendruomenių saviorganizacijos fenomeno tyrimas kovojant su dezinformacija, melu ir manipuliacijomis, remiantis ukrainiečių, rusų ir baltarusių bendruomenių Europoje pavyzdžiu	Žaneta Simanavičiene	Mykolo Romerio universitetas	99633
13.	P-LU-26-63	Psichobiotinis funkcinis šokoladas streso atsparumui stiprinti: nuo veikimo mechanizmų iki klinikinio tyrimo su Ukrainos civiliais ir kariškiais	Aurelijus Burokas	Vilniaus universitetas	100000
14.	P-LU-26-67	Integruota marketingo komunikacija stiprinant visuomenės atsparumą hibridinėms grėsmėms (RE:ACT)	Giedrius Jucevičius	Vytauto Didžiojo universitetas	99919
15.	P-LU-26-79	Biostimuliatorių taikymas ekonomiškai vertingos celiuliozės kiekio didinimui linų pluošte	Sigita Jurkonienė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	100000

REZERVINIŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

Eil.Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto vadovas	Vykdančioji institucija	Skirtinos lėšos, Eur
1.	P-LU-26-13	Nauji metodai pasaulinėje sveikatos sistemoje: ankstyvieji diabeto komplikacijų žymenys	Julija Razumienė	Vilniaus universitetas	100000
2	P-LU-26-33	Integruotas energetikos sistemų atsparumo ir bendruomenių socialinio atsparumo vertinimas didelio masto energetikos sistemų trikdžių, kuriuos sukelia karas ir kitos grėsmės, atveju	Linas Martišauskas	Lietuvos energetikos institutas	99756

#### NEFINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS

Eil.Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto pavadinimas	Projekto vadovas	Vykdančioji institucija
1	P-LU-26-1	Žaliojo sorbento technologija: modifikuotas klinoptilolitas efektyviam ir tvariam sąvartyno filtrato valymui	Aušra Mažeikienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
2	P-LU-26-3	Inovatyvios streso valdymo sistemos modeliavimas užtikrinant karių veiksmingumą šiuolaikinių grėsmių akivaizdoje	Svajonė Bekešienė	Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija
3	P-LU-26-4	Technologijos, apsaugančios nuo Černobylio ir Ignalinos AE apšvitinto grafito tvarkymo metu galinčių kilti radiologinių ir branduolinių grėsmių, kūrimas remiantis branduolinių objektų avarijų analize	Ernestas Narkūnas	Lietuvos energetikos institutas
4	P-LU-26-5	Ukrainos žemės ūkio atsparumo didinimas stojimo į ES kontekste	Mangirdas Morkūnas	Lietuvos socialinių mokslų centras
5	P-LU-26-6	Teismo ekspertizė ir teisinė atsparumo architektūra: Europos Sąjungos teisės ir nacionalinių sistemų sąveika	Gabrielė Juodkaitė-Granskienė	Vilniaus universitetas
6	P-LU-26-7	Inovatyvūs sprendimai energetiniam saugumui atkurti	Manuela Tvaronavičienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

7	P-LU-26-8	Charkovo regiono pavyzdžiu grindžiami aplinkos atkūrimo po karo konfliktų ir technogeninių avarių tyrimai ir metodai	Inna Pitak	Lietuvos energetikos institutas
8	P-LU-26-10	Ultragarso technologijos vystymas humuso rūgšties išgavimui iš Ukrainos rudųjų anglių: metodo kūrimas, kontrolė ir taikymas	Martynas Maciulevicius	Kauno technologijos universitetas
9	P-LU-26-11	Naujos eko-technologijos technogeninių zonų ir teritorijų, nukentėjusių nuo karinių veiksmų, atkūrimui	Jūratė Žaltauskaitė	Vytauto Didžiojo universitetas
10	P-LU-26-12	Valstybės ir pilietinės visuomenės sinergija pokarinio atstatymo kontekste: Luhmano sistemų teorijos taikymas	Vladislav Valentinov	Kazimiero Simonavičiaus universitetas
11	P-LU-26-14	Baltijos–Juodosios jūros regiono vaistinių žaliavų bioaktyvių ekstraktų pagrindu sukurtų polimerinių kietųjų disperginių sistemų ir gelių technologija odos apsaugai nuo cheminių ir natūralių veiksnių“	Sonata Trumbeckaitė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
12	P-LU-26-15	Tvarus degradavusių vandens ekosistemų atkūrimas: vertinimas, inovacijos ir sprendimai	Danguolė Montvydienė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras
13	P-LU-26-16	Daugiakriteris strateginių veiksmų prioritizavimas siekiant Ukrainos integracijos į ES bendrąją žemės ūkio politiką	Tomas Baležentis	Lietuvos socialinių mokslų centras
14	P-LU-26-17	Skaitmeninio atsparumo modelis universitetams, veikiantiems krizių sąlygomis	Gražina Šmitienė	Klaipėdos universitetas
15	P-LU-26-18	Dvejopos paskirties hibridinių energetikos sistemų optimizavimas atokioms kaimo vietovėms	Egidijus Kasiulis	Vytauto Didžiojo universitetas
16	P-LU-26-21	Koncepcinis kaimo vietovių atgaivinimo modelis: žaliosios energetikos plėtra ir veiksmingas valdymas	Savelii Kukharets	Vytauto Didžiojo universitetas
17	P-LU-26-22	Vidurinių mokyklų mokytojų mokymai, skirti įgalinti vaikus deokupuotose teritorijose ir šalies viduje perkeltus asmenis bei ugdyti jų pilietiškumą (remiantis šiuolaikinių skaitmeninių įrankių naudojimu)	Giedrė Valūnaitė Oleškevičienė	Mykolo Romerio universitetas
18	P-LU-26-24	Retų leidinių atkūrimas multimedijos priemonėmis	Daiva Sajek	Kauno kolegija

19	P-LU-26-25	Inovatyvios, aplinkai nekenksmingos grunto ir cemento kelių dangos Ukrainos transporto infrastruktūros atkūrimui	Džigita Nagrockienė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
20	P-LU-26-28	Virtualaus asistento, naudojančio dirbtinį intelektą, kūrimas transdiagnostinei patikrai ir karinių veiksmų paveiktų žmonių psichinės būklės gerinimui bei operatyvinių konsultacijų teikimui psichosomatinės sveikatos klausimais	Gediminas Jaruševičius	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
21	P-LU-26-29	Metodikos, skirtos apibrėžti žmogaus reakciją į automatiškai publikuojamus, dirbtinai generuojamus oficialius pranešimus, kūrimas ir tyrimas: kova su dezinformacija ir demokratijos stiprinimas	Andrius Dzedzickis	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
22	P-LU-26-30	Tvari skaitmeninė rinkodara: inovatyvūs metodai ekonomikos atsigavimui užtikrinti	Monika Mačiulienė	Mykolo Romerio universitetas
23	P-LU-26-31	Emocinės gerovės paslaugų modelis, pagrįstas psichotechnologijomis, skirtas konfliktų paveiktiems gyventojams (EGePa)	Rasa Balvočiūtė	Šiaulių valstybinė kolegija
24	P-LU-26-32	Universitetas be kliūčių: įtraukiojo švietimo plėtojimas	Agnė Šimkienė	Vilniaus universitetas
25	P-LU-26-34	Naujos kartos hibridinės išmaniosios vaizdų stebėjimo sistemos, skirtos teritorijos sienų stebėjimui ir ankstyvam grėsmių aptikimui	Loreta Savulionienė	Vilniaus kolegija
26	P-LU-26-35	Ukrainos karių ir civilių gyventojų potrauminio streso sutrikimas: jo vaidmuo širdies ir kraujagyslių ligų vystymuisi ir ankstyvosios diagnostikos biomarkerių paieška	Rasa Baniienė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
27	P-LU-26-37	Ukrainiečių ir lietuvių tekstilės paveldas kaip tautinio tapatumo išraiška visuomenės atsparumo kontekste	Eglė Kumpikaitė	Kauno technologijos universitetas
28	P-LU-26-38	Apleistų žemės ūkio naudmenų Lietuvoje ir Ukrainoje darnaus valdymo strategijos kūrimas klimato kaitos ir karinių konfliktų akivaizdoje	Jolanta Valčiukienė	Vytauto Didžiojo universitetas
29	P-LU-26-39	Viromais grindžiamas atkūrimas: Ukrainos javų sektoriaus stiprinimas taikant pažangius virusų aptikimo metodus	Marija Žižytė-Eidetienė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras

30	P-LU-26-42	Karo sukeltos aplinkos taršos įtaka kamanėms, svarbioms žemės ūkio ir laukinių augalų apdulkintojoms, ir neigiamo poveikio mažinimas	Laima Blažytė-Čereškienė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras
31	P-LU-26-44	Tvari erdvinio planavimo sistema, skirta prie klimato kaitos prisitaikančioms bendruomenėms	Daiva Juknelienė	Vytauto Didžiojo universitetas
32	P-LU-26-45	Metodai ir įrankiai objektų aptikimui ir atpažinimui triukšminguose ir suspaustuose regimosios ir terahercų sričių vaizduose saugumo reikmėms	Ignas Grigelionis	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
33	P-LU-26-47	Aliuminio paviršiaus morfologijos ir struktūros įtaka antrinių elektronų emisijai	Nikolaj Višniakov	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
34	P-LU-26-48	Nešiojamos kryptinės akustinės jutiklių matricos su 3D spausdintais metamaterialų filtrais kūrimas pasirinktam bepiločių orlaivių (UAV) garsų aptikimui	Donatas Pelenis	Panevėžio kolegija
35	P-LU-26-49	Inovatyvių žaliųjų finansų priemonių pritaikymo ekonomikos atkūrimui po karinių konfliktų sąrangos kūrimas	Deimantė Vasiliauskaitė	Vilniaus universitetas
36	P-LU-26-53	Metamodernizmo kariniai naratyvai informacinės kultūros kontekste kaip veiksnys, keičiantis visuomenės sąmonę karo metu.	Jaroslav Dvorak	Klaipėdos universitetas
37	P-LU-26-54	Elektroninės valdžios plėtra administracinės globos srityje pokario laikotarpiu	Aušrinė Pasvenskienė	Vytauto Didžiojo universitetas
38	P-LU-26-55	Dirvožemio užterštumas sunkiaisiais metalais: akumuliacija ir detoksikacija skirtingose žemės naudojimo sistemose Ukrainoje ir Lietuvoje	Kateryna Fastovetska	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
39	P-LU-26-56	Dirbtinio intelekto metodikų, skirtų Rusijos karinės agresijos užterštų teritorijų atkūrimui, kūrimas: Naftos taršos iš sunaikintų civilinių saugyklų Ukrainoje atvejo tyrimas	Gintaras Žaržojus	Vilniaus universitetas
40	P-LU-26-58	Neurofiziologiniais ir širdies bei kraujagyslių sistemos duomenimis pagrįstas personalizuoto streso valdymo protokolas	Inga Griškova-Bulanova	Vilniaus universitetas

41	P-LU-26-59	Ukrainos ir Lietuvos nematerialaus kultūros paveldo objektai kaip kultūrinės integracijos ir tautinio identiteto bei visuomenės ir valstybių saugumo išsaugojimo veiksnys	habil. Rimantas Balsys	Klaipėdos universitetas
42	P-LU-26-61	Skaitmeninės valstybės atsparumo atkūrimas: krizės patirtys ir skaitmeninio valdymo gebėjimų stiprinimas Ukrainoje ir Lietuvoje	Susran Erkan Eroglu	Kazimiero Simonavičiaus universitetas
43	P-LU-26-62	Ukrainos ir Lietuvos požiūrių integravimas stiprinant energetinį saugumą plėtojant vietos energijos rinkas	Birutė Pranevičienė	Mykolo Romerio universitetas
44	P-LU-26-64	PsychoSafe Community: kariuomenės, policijos ir greitosios pagalbos darbuotojų rehabilitacija ir mokymai	Johannes Bax	Vytauto Didžiojo universitetas
45	P-LU-26-65	Ekologinės drenažo vandens valymo technologijos karo veiksmų teritorijose.	Vilimantas Vaičiukynas	Lietuvos inžinerijos kolegija
46	P-LU-26-66	Kritinės infrastruktūros ryšių kanalų apsauga naudojant postkvantinio šifravimo algoritmus	Sergij Bronin	Vilniaus universitetas
47	P-LU-26-68	Technologinių, kovos su dezinfomacija sprendimų, ekonominio modelio, demokratinėse šalyse sukūrimas	Vaidas Gaidelys	Kauno technologijos universitetas
48	P-LU-26-69	Kompleksinis mažų miesto vandens telkinių vertinimas ir atkūrimas naudojant biomanipuliacijas	Aleksandras Rybakovas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras
49	P-LU-26-70	Laikinių Ukrainos pabėgėlių socialinė ir ekonominė adaptacija Lietuvos Respublikoje	Vilmantė Kumpikaitė-Valiūnienė	Kauno technologijos universitetas
50	P-LU-26-71	Kibernetinė higiena hibridinių grėsmių kontekste: praktiniai infrastruktūros apsaugos aspektai	Aurelijus Rinkevičius	Baltijos pažangiųjų technologijų institutas
51	P-LU-26-72	Žmonių saugumo didinimas: inovatyvi sprogmenų aptikimo modifikacija panaudojant apmokytas bites (HUSBEE)	Vincas Būda	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras
52	P-LU-26-73	Inovatyvios vaisto pernešimo sistemos kraujavimo stabdymui kūrimas, pagrįstas modifikuota chitozano hidrogeline forma	Nora Šlekiene	Vilniaus universitetas

53	P-LU-26-74	Europos Sąjungos ir PSO gaires atitinkančių sveikatos priežiūros vadybos kompetencijų vystymas sėkmingai sveikatos priežiūros reformai Ukrainoje	Rita Vaičekauskaitė	Klaipėdos universitetas
54	P-LU-26-75	Universali avarių ir karo veiksmų sąlygotos išsklaidytos ir likutinės taršos vertinimo metodika	Gintaras Denafas	Kauno technologijos universitetas
55	P-LU-26-76	Maisto saugumo sistemos, pagrįstos tvarių vystymusi ir energetine transformacija, formavimas	Mantas Švažas	Vytauto Didžiojo universitetas
56	P-LU-26-78	Ateities koalicija: Tarpdisciplininė Ukrainos ir Lietuvos platforma švietimui, saugumui ir darniai plėtrai	Dalius Serafinas	Vilniaus universitetas
57	P-LU-26-80	Aplinkos veiksnių darančių įtaką sveikatai tyrimai Lietuvos ir Ukrainos bendromenėse	Ona Ragažinskienė	Vytauto Didžiojo universitetas
58	P-LU-26-81	Nanofotoninis saugumo žymeklis	Darius Gailevičius	Vilniaus universitetas
59	P-LU-26-83	Bendradarbiavimas atkuriant dirvožemį: Ukrainos ir Lietuvos karinio technogeninio poveikio ir bioremediacijos strategijų tyrimai	Daiva Burokienė	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras
60	P-LU-26-84	Matematiniai modeliai, technologijos ir programinė įranga, skirta bifurkacijos veiklos interneto informacinio turinio daugiafaktoriniam prognozavimui.	Romanas Tumasonis	Vilniaus kolegija
61	P-LU-26-85	Neteisėtų skaitmeninio turinio pakeitimų aptikimas kaip būtina ypatingos svarbos infrastruktūros veikimo sąlyga	Gintvilė Šimkonienė	Klaipėdos universitetas