

Paraiškos, atitikusios administracinės patikros reikalavimus

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto pavadinimas lietuvių k.	Vykdančioji institucija
1.	P-LL-21-1	Cheminių reakcijų, vykstančių aukštoje temperatūroje perdirbant asbesto turinčias atliekas, kinetikos tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
2.	P-LL-21-2	Kryžių kalnai – Abiejų Tautų respublikos žemių šventosios vietos XVI–XX a.: nuo artefakto iki simbolio ir atminties	Lietuvos kultūros tyrimų institutas
3.	P-LL-21-3	Naujų donorinių-akceptorinių eksipleksus sudarančių spinduolių kūrimas liuminescencijos kvantinei išėigai artimai 100% pasiekti	Kauno technologijos universitetas
4.	P-LL-21-4	Akvaporinai ir specifiniai fizikiniai ir cheminiai parametrai, kaip nauji galvijų patinų vaisingumo ir spermos kokybės kontrolės žymenys	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
5.	P-LL-21-5	Metalų koncentracijų ir biologinio prieinamumo kaita erdvėje ir laike pietryčių Baltijos jūros kranto paplūdimio sąnašose	Vilniaus universitetas
6.	P-LL-21-6	Ilgalaikis psilocibino poveikis žiurkėms: su alkoholio vartojimu susiję pokyčiai	Vilniaus universitetas
7.	P-LL-21-7	Atspari lyderystė kaip gelbėjimo koncepcija neaiškiais laikais	Klaipėdos universitetas
8.	P-LL-21-8	Sieros, seleno ir fosforo analogų spirostanų stereochemija	Vilniaus universitetas
9.	P-LL-21-9	Clostridioides difficile maisto grandinėje	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
10.	P-LL-21-10	Naujos skylės transportuojančios medžiagos fotovoltiniams elementams-struktūros įtaka terminėms, optinėms ir elektrocheminėms savybėms	Kauno technologijos universitetas
11.	P-LL-21-11	Vėžio atsparumo vaistams valdymas naudojant naujas nanosekundines asimetrinių impulsų sekas elektroporacijai iššaukti	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
12.	P-LL-21-12	Fazei jautri terahercinio vaizdinimo sistema, praturtinta erdvinio filtravimo metodais ir neuroniniais tinklais	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
13.	P-LL-21-13	Regionų plėtros dinamikos kiekybinio vertinimo metodologijos sukūrimas ir pritaikymas Lietuvos ir Lenkijos atvejais	Vilniaus universitetas
14.	P-LL-21-14	Daugiapusiai fazinių virsmų bešviniuose hibridiniuose perovskituose, mažų dimensijų feroelektriniuose haliduose, perjungiamuose dielektrikuose tyrimai	Vilniaus universitetas
15.	P-LL-21-15	Upinio bebro elgesio pokyčiai dėl vilko plėšrumo	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

16.	P-LL-21-17	Efektyvios diagnostikos ir terapijos atspariai BRAF mutavusiai melanomai paieška naudojant karboanhidrazės inhibitorius ir energijos apykaitos efektorius	Vilniaus universitetas
17.	P-LL-21-18	Sąveikos tarp termiškai ir chemiškai paveiktos bioanglies ir vandeninių tirpalų priklausomybė nuo produktų cheminių savybių bei kondensuotų produktų	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
18.	P-LL-21-19	Statinai kaip naujas priešvėžinės terapijos elementas	Vilniaus universitetas
19.	P-LL-21-21	Kinureninai: naujų biožymenų identifikavimas ankstyvai karvių mastito diagnostikai, Žemės ūkio mokslai, veterinarijos mokslai, MastMarkers	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
20.	P-LL-21-22	Naujų fluorescencinių zondų, turinčių fluoro borileno grupę, projektavimas, sintezė ir spektroskopiniai matavimai	Kauno technologijos universitetas
21.	P-LL-21-23	Mechaniškai stiprūs ir ugniai atsparūs termoizoliaciniai poliuretano (PUR) aerogelių kompozitai ekonomiškai efektyviems pastatams	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
22.	P-LL-21-24	Inovatyvios dėstytojo kaip antrepreniero elgsenos modelis	Kauno kolegija
23.	P-LL-21-25	Civilinis procesas Lenkijoje ir Lietuvoje: istorija, reforma ir ateities iššūkiai	Vilniaus universitetas
24.	P-LL-21-27	Įkalinimo alternatyvos postsovietinėse valstybėse	Vilniaus universitetas
25.	P-LL-21-28	Veiksniai, darantys įtaką netikrų naujienų identifikavimui, žymėjimui ir eliminavimui skaitmeninėje medijų aplinkoje Lenkijoje ir Lietuvoje	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
26.	P-LL-21-29	Sukinio ir orbitos sąveikos panaudojimas netrivialių kvantinių korelacijų sukūrimui labai šaltų atomų sistemose	Vilniaus universitetas
27.	P-LL-21-30	Virusų poveikis melvabakterių žydėjimams gėlavandenyse sistemose	Gamtos tyrimų centras
28.	P-LL-21-31	Hibridinės nanomedžiagos vaistų nuo vėžio transportavimui	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
29.	P-LL-21-32	Plieno terminio senėjimo įvertinimas panaudojant rentgeno difrakcijos ir mažų bandinių metodus	Lietuvos energetikos institutas
30.	P-LL-21-33	Nanokristalinio heksaferito, pasižyminčio siauru dalelių dydžio pasiskirstymu, plonų sluoksnių magnetinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas
31.	P-LL-21-34	Giliuoju mokymu grįsti intonacijos modeliavimas ir sintezė lietuvių ir lenkų kalboms	Vilniaus universitetas
32.	P-LL-21-36	Pomidorų daigų diferencijuoto ir kompleksinio streso slopinimo mechanizmas UV-A spinduliuote	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras

33.	P-LL-21-37	Vandens valdymo praktikų ir antropogeninių pokyčių įtraukimas į upių baseinų tyrimus tikslinant hidrologinius modelius	Lietuvos energetikos institutas
34.	P-LL-21-38	Trijų simpatriškai perinčių kolonijinių vandens paukščių rūšių dalinimasis mitybos ištekliais	Gamtos tyrimų centras
35.	P-LL-21-41	Vartotojų įsitraukimas į tvarų vartojimą: Lenkijos-Lietuvos tarptautinė studija	Vytauto Didžiojo universitetas
36.	P-LL-21-42	Mikrodumbliai biotechnologiniuose procesuose siekiant pagerinti gamtinę aplinką	Vytauto Didžiojo universitetas
37.	P-LL-21-43	Požiūris į darbą Lenkijoje ir Lietuvoje asmens gerovės paradigmos ir darbo rinkos iššūkių kontekste po pandemijos	Lietuvos socialinių tyrimų centras
38.	P-LL-21-45	Rizikos suvokimas ir saugumo priemonės apgyvendinimo sektoriuje šiuolaikinių grėsmių Lenkijoje ir Lietuvoje kontekste	Mykolo Romerio universitetas
39.	P-LL-21-46	Fotoaktyvūs anglies pluošto kompozitai aktyviai apsaugai nuo pavojingų aerozolio patogenų	Kauno technologijos universitetas
40.	P-LL-21-47	Alternatyvaus ginčų sprendimo skatinimas siekiant užtikrinti didesnę civilinės justicijos Lenkijoje ir Lietuvoje prieinamumą	Mykolo Romerio universitetas
41.	P-LL-21-48	Bioaktyvinti patvarieji fosforai, pagaminti iš spinelio nanokristalų, legiruotų pereinamųjų metalų jonais	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
42.	P-LL-21-50	Naujų jutiklių, skirtų sumanių konstrukcijų pažeidimams identifikuoti, veikimo analizė	Kauno technologijos universitetas
43.	P-LL-21-51	Contemporary challenges of international security of Central and Eastern Europe in the context of the Kaliningrad oblast of the Russian Federation.	Klaipėdos universitetas
44.	P-LL-21-53	Teoriniai ir eksperimentiniai branduolinės sąveikos tyrimai keletu nukleonų sistemose	Vilniaus universitetas
45.	P-LL-21-55	Augalų ekstraktai ir jų komponentai - potencialios priešpelėsinės medžiagos	Kauno technologijos universitetas
46.	P-LL-21-56	AMPyloGram: prognostinis modelis antimikrobinių peptidų ir amiloidų sąveikoms	Vilniaus universitetas
47.	P-LL-21-57	Kartografavimas pakrančių ekosisteminių paslaugų Lietuvoje ir Lenkijoje	Mykolo Romerio universitetas
48.	P-LL-21-58	Lenkijos ir Lietuvos dalyvavimas formuojant tarptautinę žmogaus teisių teisę: įtakos mechanizmai	Mykolo Romerio universitetas
49.	P-LL-21-59	Pavarų valdikliuose naudojamų būsenos stebėtojų analizė ir palyginamieji tyrimai, matuojant magnetinį srautą variklio oro tarpe	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
50.	P-LL-21-61	Medžiagos žiedinei ekonomikai - statybos ir griovimo atliekų pagrindu pagaminti geopolimerai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas

51.	P-LL-21-62	Jungtinis lenkų-lietuvių tyrimas: sunkieji atomai naujoje fizikoje ir astrofizikoje	Vilniaus universitetas
52.	P-LL-21-63	Kontroliuojamas netvarkos kūrimas vandenilio plazmos poveikiu siekiant efektyvios fotokonversijos modifikuotuose titano oksido nanovamzdeliuose	Lietuvos energetikos institutas
53.	P-LL-21-64	Biokeraminės mikrosferos kaip inovatyvus atibiotikų nešiklis į kaulinį audinį	Vilniaus universitetas
54.	P-LL-21-65	Genetinis pagreitėjusio augimo sindromų kontekstas Lietuvos ir Lenkijos populiacijose: greitos genetinės diagnostikos neoplazijų prevencijai pagrindas	Vilniaus universitetas
55.	P-LL-21-67	P53 kelio reguliavimas AAA+ baltymu iš Reptino šeimos	Vilniaus universitetas
56.	P-LL-21-69	Aplinkos taršos veterinariniais vaistais poveikis vandens augalų fiziologijai	Vytauto Didžiojo universitetas
57.	P-LL-21-70	Mobilumas, migracija ir COVID-19 pandemija: ypatingos padėties valdysena Lietuvoje ir Lenkijoje	Vilniaus universitetas
58.	P-LL-21-72	Paskutinis katastrofiškas ledyninis įvykis Europoje: neatrasti ledyno tirpsmo vandens pulsacijos į Atlanto vandenyną šaltiniai ir keliai	Vilniaus universitetas
59.	P-LL-21-73	Daugiašališkumas Euroazijos Arkties erdvėje: Kinijos, Rusijos ir Japonijos biurokratinis įsitraukimas bei Europos Sąjungos politinis atsakas	Vytauto Didžiojo universitetas
60.	P-LL-21-74	Aukso nanodalelėmis sensibilizuotų medžiagų jautrumo spindulinei apšvitai tyrimai	Kauno technologijos universitetas
61.	P-LL-21-76	Daugiafaktorinis metodas vertinant aukštos natūrinės vertės ekosistemas žemės ūkio paskirties žemėje Lietuvoje ir Lenkijoje	Vytauto Didžiojo universitetas
62.	P-LL-21-77	Biogeocheminiai ir molekuliniai tyrimai inovatyviai optimizuojant suaktyvintą užterštų dirvožemių fitoremediaciją šiaurės Europos klimato sąlygomis	Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
63.	P-LL-21-78	Daugiasluoksnių kompozitų atliekų perskyrimas tirpikliais atgaunant ir perdirbant vertingas medžiagas: proceso teorija ir technologija	Kauno technologijos universitetas
64.	P-LL-21-79	Lenkijos valstybės socialinė ir sveikatos politika bei labdaros organizacijų rūpybos veikla šiaurės rytų vaivadijose 1918–1939 metais	Vilniaus universitetas
65.	P-LL-21-81	Žarnyno mikrobiomas kaip Alzheimerio ligos rizikos veiksnys asmenims turintiems APOE-ε4 alelį	Vilniaus universitetas
66.	P-LL-21-82	Kaimo vietovių socialinis potencialas plėtojant žaliąją ekonomiką – Lenkijos ir Lietuvos atvejo studija	Vytauto Didžiojo universitetas

67.	P-LL-21-83	Paprastasis bukas juda į šiaurės rytus - ar mikrobiota seka paskui? Tarpvalstybinė studija	Gamtos tyrimų centras
68.	P-LL-21-84	Aktyviųjų šarmais aktyvuotų pelenu, kaip kieto sorbento, gamyba ir apibūdinimas	Kauno technologijos universitetas
69.	P-LL-21-85	Senėjimas ir darbo rinkos poliarizacija prieš ir po COVID-19 krizės Baltijos šalyse	Vilniaus universitetas
70.	P-LL-21-86	Dirbtinio magnetinio ir elektromagnetinio lauko genotoksinis, citotoksinis poveikis vandens organizmams, jų elgsenai bei fiziologiniams procesams	Gamtos tyrimų centras
71.	P-LL-21-87	Virusus ir bakterijas atstumiančių paviršių formavimas šaltojo dujų dinaminio purškimo metodu bei tokių paviršių antimikrobinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas
72.	P-LL-21-89	Seisminiai metodai kaip priemonė prognozuoti Vyslos-Nemuno apledėjimo morenos inžinerines geologines savybes Lenkijoje ir Lietuvoje	Vilniaus universitetas
73.	P-LL-21-90	Nanoskopiniai fizikiniai modeliai bakterijų membranų transporto ir sąveikų tyrimams	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
74.	P-LL-21-91	Ekonominės pandemijos pasekmės Europos Sąjungoje	Vilniaus universitetas
75.	P-LL-21-92	Faktoriai keičiantys elektroninių patyčių stebėtojų elgesį. Lenkijos ir Lietuvos tyrimas	Vilniaus universitetas
76.	P-LL-21-93	Išėjimas iš tėvų namų Lenkijoje ir Lietuvoje: tarpgeneracinis tapsmo suaugusiuoju palyginimas	Lietuvos socialinių tyrimų centras
77.	P-LL-21-94	Janas Karłowiczius ir Janas Witortas evoliucionizmo požiūriu. Terminologijos paieškos ir įnašas į kultūros mokslų plėtrą	Lietuvos istorijos institutas
78.	P-LL-21-95	Nano dalelėmis pripildytos membranų medžiagos dujų atskyrimui	Lietuvos energetikos institutas
79.	P-LL-21-96	Gyvų ląstelių dinaminio tyrimo optinės metodikos pagrįstos išmaniu mašininu mokymusi	Kauno technologijos universitetas
80.	P-LL-21-97	Lenkų ir lietuvių vertybių pasaulis XXI amžiaus civilizacijos grėsmių laikais. Europinis kontekstas	Vilniaus universitetas
81.	P-LL-21-98	Inovatyvių priemonių skirtų erkinio encefalito viruso ir jam giminingų flavivirusų sukiamų ligų plitimo kontrolei Lenkijoje ir Lietuvoje kūrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
82.	P-LL-21-99	Link naujos socialinės tvarkos. Lenkų ir lietuvių keliai į šiuolaikinę visuomenę (nuo XVIII a. antrosios pusės iki 20 a. pirmosios pusės)	Vilniaus universitetas
83.	P-LL-21-100	Fazės triukšmų eliminavimas iš tridimensinių vaizdų	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

84.	P-LL-21-101	Universiteto pokyčiai ir raida skaitmeninės visuomenės epochoje krizinėse situacijose	Vytauto Didžiojo universitetas
85.	P-LL-21-103	Senujų tradicinių ir mažai tirtų Lietuvos ir Lenkijos vyšnių veislių sveikatai naudingų savybių valorizacija	Kauno technologijos universitetas
86.	P-LL-21-104	Lenkijos ir Lietuvos bendruomenių sodų paveldas ir jų kultūrinės ekosistemos potencialas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
87.	P-LL-21-106	Viduląstelių molekulių ir kalcio jonų įtaka transmembraniniam transportui, ląstelių fiziologijai ir tarpląstelinei komunikacijai po elektroporacijos	Vytauto Didžiojo universitetas
88.	P-LL-21-107	Kompleksinio temperatūros ir sausros poveikio (nano)metalų kaupimui skirtingų genotipų kviečiuose biocheminiai ir fiziologiniai mechanizmai	Gamtos tyrimų centras
89.	P-LL-21-108	Baltųjų gandrų užsikrėtimo patogeninėmis ir daugeliui vaistų atspariomis bakterijomis ekstensyvumas antropogeninės veiklos įtakoje	Gamtos tyrimų centras
90.	P-LL-21-110	Inovatyvių kompozitinių plokščių, padengtų nanostruktūromis, irimo procesų nuo smūginės apkrovos, eksperimentinis tyrimas taikant energetinius metodus	Kauno technologijos universitetas
91.	P-LL-21-111	Elektrocheminis befermentinis imunologinis testas: susidariusių imuninių kompleksų tyrimas mikroelektrodų masyvu	Vilniaus universitetas
92.	P-LL-21-112	UV šviesa moduluotų sluoksnių, sudarytų iš puslaidininkinių nanodalelių, taikymas lakiųjų organinių junginių nustatymui	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
93.	P-LL-21-113	Inovatyvus dirbinių gruntų paviršiaus cheminio stabilizavimo metodas aktyvuojant pucolaninius priedus.	Vytauto Didžiojo universitetas
94.	P-LL-21-115	Audrų poveikis Baltijos klifams: trumpalaikiai dugno morfologiniai ir buveinių pokyčiai	Klaipėdos universitetas
95.	P-LL-21-116	Tapatybės Politika Radikalizacijos Amžiuje. Įtaka Lenkijai ir Lietuvai.	Vytauto Didžiojo universitetas
96.	P-LL-21-117	Tyrimas, siekiant gauti žinių dėl lanksčių nanoelektronikos ir nanofotonikos technologijų, pagrįstų hibridinėmis 2-D nanostruktūromis	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
97.	P-LL-21-118	Mažos molekulinės masės kuro panaudojimo kuro elementuose tyrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
98.	P-LL-21-119	Dietinis vario nanodalelių ir skaidulų derinys: draugai ar priešai žarnyno ir kepenų šeiminkui?	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
99.	P-LL-21-123	Teisingumas ir atmintis Vidurio ir Rytų Europoje: teisiniai atsakai į komunistinius žiaurumus po 30 metų	Europos humanitarinis universitetas

100.	P-LL-21-124	Kietojo oksido kuro mikroelementų porėtojo metalo pagrindu vystymas, formavimas ir tyrimai	Kauno technologijos universitetas
101.	P-LL-21-125	Nealkoholinis kepenų suriebėjimas, žarnyno ir intrahepatinės mikrobiotos reikšmė metachroninėms kolorektalinio vėžio kepenų metastazių atsiradimui	Vilniaus universitetas
102.	P-LL-21-126	Europos Sąjungos Direktyvų dėl šaunamųjų ginklų ir šaudmenų apyvartos implementavimas Lenkijoje ir Lietuvoje: nuo sisteminio vertinimo iki pasiūlymų	Mykolo Romerio universitetas
103.	P-LL-21-127	Vidurio Rytų Europos miestai valdomi kognityvinio-kultūrinio kapitalizmo. Lyginamosios Vilniaus (Lietuva) ir Vroclavo (Lenkija) studijos	Europos humanitarinis universitetas
104.	P-LL-21-130	Biomasės degimo metu išmesto į aplinkos orą teršalų tolimosios pernašos svarba vietinio smogo susidarymui miesto aplinkoje	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
105.	P-LL-21-131	Pogimdyminė ląstelių augimo ir nefunkcinio skrandžio audinio brendimo bei naujagimio veršelio skrandžio vystymosi ir funkcijos stimuliacija	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas