

Studentų tyrimai semestrų metu 1 kvietimas (2022 metai)

Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių paraiškų grupė

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Projekto pavadinimas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)
1	P-ST-22-1	Raudonų elektroaktyvių organinių spinduolių sintezė ir savybės	Kauno technologijos universitetas
2	P-ST-22-2	Elektronų donorinių bei akceptorinių pakaitų padėties fenantroimidazolo struktūroje įtakos savybėms tyrimas	Kauno technologijos universitetas
3	P-ST-22-3	Slaugytojų kultūrinės kompetencijos ir tautinės tapatybės sąsajų teorinis modelis – SLAKULTA	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
4	P-ST-22-4	Kintančio akustinio poveikio ultrasmulkių dalelių aglomeracijos efektyvumui eksperimentiniai tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
5	P-ST-22-5	SARS CoV-2 papaino tipo proteazės sąveikos su junginiais tyrimas	Vilniaus universitetas
6	P-ST-22-6	Fonokardiogramų klasifikavimas panaudojant dirbtinio intelekto ir signalų analizės metodus	Kauno technologijos universitetas
7	P-ST-22-7	Dvinario Au/Pt lydinio nanodalelių sintezė naudojant metalo taikinio lazerinę abliacija tirpaluose (PtAuColloid)	Kauno technologijos universitetas
8	P-ST-22-8	Citozolinių pelės karboanhidrazių sąveikos su slopikliais tyrimas	Vilniaus universitetas
9	P-ST-22-10	Streptomyces scabiei kutinazės N- ir C regionų tyrimai	Vilniaus universitetas
10	P-ST-22-11	Superlaidžių mikrorezonatorių taikymas EPR tyrimuose	Vilniaus universitetas
11	P-ST-22-13	Naujas tinklelio generavimo metodas, pagrįstas dirbtinio intelekto algoritmų ir giluminio mokymosi metodais	Kauno technologijos universitetas
12	P-ST-22-16	Magnetinių kalcio fosfatų nanodalelių sintezė per fazių transformacijos procesą	Vilniaus universitetas
13	P-ST-22-17	Naujų bakteriocinų veikiančių prieš fitopatogenus paieška ir identifikavimas.	Vilniaus universitetas
14	P-ST-22-18	Endokanabinoidinės sistemos vaidmuo senėjimo procesams	Vilniaus universitetas
15	P-ST-22-19	Pantoea lizinių bakteriofagų ir jų šeimininkų sąveikos veiksniai	Vilniaus universitetas
16	P-ST-22-21	Hemodializės skyrių slaugytojų nuovargio darbe ir pasitenkinimo darbu sąsajos	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
17	P-ST-22-23	Metropolio ir Kawasaki dinamika rinkėjo modelyje	Vilniaus universitetas
18	P-ST-22-24	Amalvo ežero 8.2k trumpalaikio klimatinio įvykio laikotarpio nuosėdų žiedadulkių analizė	Vilniaus universitetas

19	P-ST-22-25	Keratinoliziniu aktyvumu pasižyminčių fermentų heterologinės raiškos sistemos sukūrimas	Vilniaus universitetas
20	P-ST-22-26	Atomų dinamika topologinėse optinėse gardelėse	Vilniaus universitetas
21	P-ST-22-27	Gydymo klajoklio nervo stimuliacija poveikis epilepsija sergančių asmenų kognityvinėms funkcijoms	Vilniaus universitetas
22	P-ST-22-28	Mašininio mokymosi metodų vystymas bei taikymas vertinant priešinės liaukos vėžio pacientų mirtingumo riziką	Kauno technologijos universitetas
23	P-ST-22-29	Onkologine liga sergančių vaikų konsultavimo apie vaisingumo išsaugojimą vertinimas	Vilniaus universitetas
24	P-ST-22-30	Naujos struktūros elektroaktyvios matricos antros ir trečios generacijos organiniams šviestukams	Kauno technologijos universitetas
25	P-ST-22-31	Lietuvių kalbos apdorojimas naudojant daugiakalbius iš anksto apmokytus kalbos modelius	Vilniaus universitetas
26	P-ST-22-32	Skenuojančios elektrocheminės impedanso mikroskopijos taikymas imunojutikliuose	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
27	P-ST-22-35	Savo defektus aptinkančių išmaniųjų kompozitų kūrimas	Kauno technologijos universitetas
28	P-ST-22-36	Termofizikinių procesų tyrimas skirtingų dangų atvejais	Lietuvos energetikos institutas
29	P-ST-22-37	Pirminio biomasės apdorojimo įtakos biometano gamybos rodikliams tyrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
30	P-ST-22-40	Dubens dugno raumenų stiprinimas moterims, po gimdymo patyrusioms III–IV ^o tarpvietės plyšimą	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
31	P-ST-22-41	Fitocheminės sudėties ir antioksidantinio aktyvumo rodiklių įvertinimas paprastųjų aviečių (<i>Rubus idaeus</i> L.) augalinėse žaliavose fenologinių tarpsnių	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
32	P-ST-22-42	Nizino pernašos sistemoms naudojamų biopolimerų įtaka nizino proteolitiniui stabilumui	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
33	P-ST-22-43	Kauno miesto 8-11 klasių mokinių sveikatos raštingumas ir subjektyvus savo sveikatos vertinimas	Lietuvos sporto universitetas
34	P-ST-22-45	Nuotolinio darbo poveikis mokytojų sausos akies sindromo išsivystymui COVID-19 pandemijos metu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
35	P-ST-22-46	Ultratrumpųjų SWIR lazerio impulsų netiesinis spektro plėtimas dujose link 3 um	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
36	P-ST-22-48	Kompozitų kūrimas naudojant selektyvaus sukepinimo lazeriu termoplastiko miltelių atliekas	Kauno technologijos universitetas
37	P-ST-22-49	Nusikalstamumo rajonavimo metodų taikymo tyrimas (2015–2020 m. Lietuvos policijos registruotų įvykių duomenų pavyzdžiu)	Vilniaus universitetas
38	P-ST-22-50	Žemo ir aukšto lygio atsparumas mupirocinui tarp visuomenėje cirkuliuojančių ir klinikinių <i>Staphylococcus aureus</i> padermių Vilniaus mieste	Vilniaus universitetas

39	P-ST-22-51	Ploni neorganinių puslaidininkių sluoksniai lankstaus stiklo pluošto audinio paviršiuje – inovatyvi medžiaga fotovoltiniams elementams	Kauno technologijos universitetas
40	P-ST-22-52	Įvairiai pakeistų pirazolo darinių sintezė ir tyrimas	Kauno technologijos universitetas
41	P-ST-22-54	MiRNR kiekio analizė atsako į neoadjuvantinę chemoterapiją prognozei TNKV pacienčių šlapime	Nacionalinis vėžio institutas
42	P-ST-22-59	Sportininkų psichinės būklės, energijos balanso bei sportinio meistriškumo sąsajos	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
43	P-ST-22-60	Sveikatos priežiūros įstaigos darbuotojų serologinių tyrimų prieš SARS-CoV-2 analizė: antikūnų dinamikos pokyčiai po skiepavimo COVID-19 vakcina ir...	Vilniaus universitetas
44	P-ST-22-63	Inercinių jutiklių taikymas ekskavatoriaus kinematinės grandinės elementų padėčiai nustatyti	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
45	P-ST-22-66	Kritinių būklių pacientų, kuriems taikoma pakaitinė inkstų terapija, metabolizmo vertinimas: sąsajos tarp netiesioginės kalorimetrijos ir...	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
46	P-ST-22-67	CAIX inhibitorių taikymas intraoperacinei kasos-kepenų-biliarinės sistemos navikų vizualizacijai	Vilniaus universitetas
47	P-ST-22-68	Skirtingus donorinius fragmentus turinčių dikarbazolilamino darinių sintezė ir savybių tyrimas	Vilniaus universitetas
48	P-ST-22-69	Prognostiniai faktoriai pilnam atsakui po chemospindulinio gydymo dėl tiesiosios žarnos vėžio nustatyti.	Kauno technologijos universitetas
49	P-ST-22-70	Smegenų aktyvumo, susijusio su impulsyvumu, kitimas apsimokymo metu	Vilniaus universitetas
50	P-ST-22-71	Nanostruktūrizuotų sluoksnių ir nanodalelių magnetinių savybių tyrimas naudojant impulsinį magnetinį lauką	Vilniaus universitetas
51	P-ST-22-73	Asfalto mišinio projektavimo metodikos įtakos funkcinėms savybėms tyrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
52	P-ST-22-74	Miricetino poveikis [PSI+] priono atsiradimui mielių ląstelėse	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
53	P-ST-22-76	Elektrocheminių metodų taikymas baltymų agregatų nustatymui.	Vilniaus universitetas
54	P-ST-22-78	Apsauginės bazės poveikis maskuojančių kosmetikos priemonių efektyvumui ir veido odos rodikliams	Vilniaus universitetas
55	P-ST-22-79	Ciklinių sistemų, turinčių pirazolo fragmentą, sintezė ir savybių tyrimai	Kauno kolegija
56	P-ST-22-80	Mitybos, miego ir fizinio aktyvumo režimo korekcija kūno kompozicijos gerinimui pasitelkiant išmaniuosius prietaisus	Kauno technologijos universitetas
57	P-ST-22-81	L-Metionino analogų, vietoj karboksirūgšties grupės turinčių metilenfluorido fragmentą, sintezės tyrimas	Kauno kolegija

58	P-ST-22-82	Bakteriofagų uodegėlės fibrilių baltymų depolimerazinio aktyvumo tyrimai	Vilniaus universitetas
59	P-ST-22-83	Trichinella parazitų tyrimas Lietuvos plėšriuosiuose žinduoliuose ir paukščiuose	Vilniaus universitetas
60	P-ST-22-85	Juodųjų plokščiamusių riebalai - antibakterinių ir antigrybinių savybių tyrimas	Gamtos tyrimų centras
61	P-ST-22-89	Submikroninių aerozolio dalelių dinaminį vyksmų tyrimai miesto aplinkoje	Gamtos tyrimų centras
62	P-ST-22-92	Kiekybinis dirvožemio drėgmės įvertinimas pritaikant nuotolinius tyrimų metodus	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
63	P-ST-22-93	Skystosios kompleksinės trąšos ir jų agrocheminis efektyvumas	Klaipėdos universitetas
64	P-ST-22-94	Endometriumo kilmės ląstelių decidualizacijos molekuliniai tyrimai 2D ir 3D sistemose	Kauno technologijos universitetas
65	P-ST-22-95	Lietuvoje išskirtų gamtinės kilmės oportunistinio patogeno Stenotrophomonas maltophilia izoliatų virulentiškumo savybių tyrimas	Vilniaus universitetas
66	P-ST-22-96	Energorinkio topologijų, skirtų energijos rinkimui iš kelių šaltinių vienu metu, tyrimas	Vilniaus universitetas
67	P-ST-22-98	Skyd liaukės židinių pakitimų gydymas lazerine koaguliacija: galimybių tyrimas	Vilniaus universitetas
68	P-ST-22-99	Merus žiedų technologijos diegimo į laivų vandeniui užpildytas sistemas poreikio technologinis tyrimas	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
69	P-ST-22-100	Pjezovaržinio žmogaus eisenos stebėjimo jutiklio ilgaamžiškumo tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
70	P-ST-22-101	Užklausų vykdymo našumo vertinimo imitacinio modelio kūrimas siekiant nustatyti realaus laiko SQL užklausų srauto apdorojimo našumą skirtingose RDBVS	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
71	P-ST-22-102	Poliharmoninių akustinių bangų energijos poveikio trombogeniniams faktoriams tyrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
72	P-ST-22-103	Tikrojo Covid-19 užsikrėtusių skaičiaus nustatymas iš epidemiologinių duomenų	Lietuvos energetikos institutas
73	P-ST-22-105	Modifikuotų pirimidino heterociklinių bazių sintezė ir katabolizmo tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
74	P-ST-22-106	Išemine širdies liga sergančių pacientų širdies nepakankamumo eiga ir prognozė.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
75	P-ST-22-107	Vaikų įgimtos hidronefrozės šlapimo proteominių žymenų nustatymas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
76	P-ST-22-109	Bacillus bakteriofago KLEB27-3 Cas4 homologo (gp92) tyrimai	Vilniaus universitetas
77	P-ST-22-114	Vartotojui netrukdančiu būdu veikiančio streso identifikavimo ir valdymo algoritmo kūrimas ir tyrimas	Kauno technologijos universitetas
78	P-ST-22-115	Funkcionalizuotų biciklinių pirazolo junginių sintezė ir biologinių savybių tyrimai	Kauno technologijos universitetas

79	P-ST-22-118	Sudėtinių bieriųjų azoto fosforo trąšų praturtinimas mikroelementais	Kauno technologijos universitetas
80	P-ST-22-121	Agrotechnologinių priemonių įtaka kokybinei ir kiekybinei lakiųjų junginių sudėčiai pluoštinių kanapių žiedynuose	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
81	P-ST-22-122	Naujų bakterijų antivirusinių apsaugos sistemų tyrimai	Vilniaus universitetas
82	P-ST-22-123	PD-L1 ligando ekspresija ant navikinių ląstelių paviršiaus ir jos moduliavimas citostatikais bei anti-PD-L1 imunoterapiniais vaistais.	Nacionalinis vėžio institutas
83	P-ST-22-124	Neutronų pagavimo cheminių elementų gausėjimo Galaktikos plonajame ir storajame diskuose palyginimas	Vilniaus universitetas
84	P-ST-22-125	Skirtingais būdais paruoštų paprastojo ir raudonojo ažuolo gilių ekstraktų antioksidacinių ir antibakterinių savybių tyrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
85	P-ST-22-127	Žmogaus eisenos analizė panaudojant taktilinius jėgos jutiklius	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
86	P-ST-22-128	Naujų CRISPR-Cas12 šeimos baltymų aktyvumo tyrimai in vitro	Vilniaus universitetas
87	P-ST-22-129	Biokatalizinė epoksidų sintezė iš biologinės kilmės medžiagų naudojant PmlABCDEF monooksigenazę	Vilniaus universitetas
88	P-ST-22-130	Sidabro nanodalelių biosintezė, naudojant astrinių (lot. Asteraceae) šeimos augalų ekstraktus, ir jų savybių tyrimas	Kauno technologijos universitetas
89	P-ST-22-132	Kietos medienos apdirbamumas	Kauno technologijos universitetas
90	P-ST-22-133	Genetinių įrankių, skirtų Pseudomonas putida KT2440 bakterinio kamienio modifikacijoms, kūrimas	Vilniaus universitetas
91	P-ST-22-134	1,3,4-tiadiazolo fragmentą turinčių 3-(p-tolilamino)propano rūgšties darinių struktūros modifikavimas	Kauno technologijos universitetas
92	P-ST-22-135	Lietuvos gyventojų demografinių ir socialinių mirtingumo netolygumų pokyčiai bei sąsajos su sveikatos priežiūros veiksniais	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
93	P-ST-22-136	Arterinio kraujo spaudimo monitoravimo Omron HeartGuide išmaniuoju laikrodžiu įtaka individualizuojant pirminės arterinės hipertenzijos gydymą	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
94	P-ST-22-137	Biožymenų specifiškumo tyrimas karvių šlubavimo ankstyvajai diagnostikai	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
95	P-ST-22-139	Trumpų prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai	Vilniaus universitetas
96	P-ST-22-140	Bičių žiedadulkių biologinio aktyvumo didinimo galimybių įvertinimas	Vytauto Didžiojo universitetas
97	P-ST-22-143	Veikimo potencialų ir fotosintezės aktyvumo sąsajų spektrometrinis įvertinimas menturdumblio Nitellopsis obtusa ląstelėse	Vilniaus universitetas
98	P-ST-22-144	Priešgrybelinių preparatų efektyvumo prieš Candida mieles didinimas statinų klasės vaistais	Vytauto Didžiojo universitetas
99	P-ST-22-147	Entomopatogeninių nematodų elgseną veikiančių lakiųjų junginių paieška Steinernema feltiae pavyzdžiu	Gamtos tyrimų centras

100	P-ST-22-148	SARS-Cov-2 helikazės nsp13 mechanistiniai tyrimai panaudojant magnetinius pincetus	Vilniaus universitetas
101	P-ST-22-149	Organinių rūgščių anhidridais modifikuoto krakmolo termoplastiniai dariniai	Kauno technologijos universitetas
102	P-ST-22-150	Trimetilamin-N-oksido (TMAO) sąsajos su aukštu trombocitų reaktyvumu, gydant klopido greliu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
103	P-ST-22-151	Baltymo RIPK3 reikšmės tyrimas chemoterapiniams vaistams atspariose ląstelėse	Vilniaus universitetas
104	P-ST-22-152	Hospitalinis sergamumas miokardo infarktu ir mirštamumas nuo jo ligoninėse 2011-2021 metais Lietuvoje	Vilniaus universitetas
105	P-ST-22-153	Lengvojo betono elementų su perdirbto polietileno užpildu savybių tyrimai ir skaitinė deformacijų analizė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
106	P-ST-22-154	Transgeninės žuvų linijos, ekspresuojančios HA epitopu žymėtą transkripcijos veiksnį Tcf21, kūrimas	Vilniaus universitetas
107	P-ST-22-155	Covid-19 trisluoksnių vienkartinį kaukių dujų fiksacijos tyrimas ir gautų produktų analizė	Lietuvos energetikos institutas
108	P-ST-22-157	Jauno amžiaus raitelių liemens raumenų ištvermės, stabilumo ir nugaros skausmo sąsajos	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
109	P-ST-22-158	Kauno miesto moterų požiūris į smurtą artimoje aplinkoje	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
110	P-ST-22-161	Kanabinoidinių receptorių aktyvinimo ir slopinimo poveikis senstančių pelių mikroglijos funkcijai: mitybos įtaka	Vilniaus universitetas
111	P-ST-22-162	4-Ciklopentil- ir 4-cikloheksilrezorcinolių, skirtų atrankių Hsp90 slopiklių kūrimui, sintezės paieška	Vilniaus universitetas
112	P-ST-22-163	Tempimo jutiklių su sintetinė jautriąja medžiaga kūrimas ir tyrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
113	P-ST-22-164	Baikaleino poveikis krūties navikinių ląstelių linijoms MCF-7 ir MDA-MB-231, nutildžius KRAS geno raišką in vitro	Nacionalinis vėžio institutas
114	P-ST-22-165	Potencialių Hsp90 slopiklių 5-(cikloalkilmetil)-2,4-dihidroksifenilkarboksirūgščių darinių sintezė	Vilniaus universitetas
115	P-ST-22-167	Dvikomponenčiai krūvį pernešantys sluoksniai organiniams lauko tranzistoriams	Vilniaus universitetas
116	P-ST-22-168	Kraujyje cirkuliuojančio mikrobiomo tyrimas opiniu kolitu sergančiųjų grupėje	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
117	P-ST-22-169	Eterinių aliejų poveikio mielių virusams mechanizmų tyrimai	Gamtos tyrimų centras
118	P-ST-22-170	Laivo navigacinio tiltelio ir energetinių įrenginių integracijos efektyvumo tyrimas energetinio, aplinkosauginio bei ekonominio tvarumo kontekste	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
119	P-ST-22-173	Naujos bakterijų apsaugos sistemos baltymų gryninimas ir spėjamo aktyvumo tyrimas	Vilniaus universitetas
120	P-ST-22-174	Sąsajos tarp greito ir lėto tipo alerginių reakcijų medijuotų ligų ir pacientų molekulinio alergologinio profilio bei tyrimų in vivo	Vilniaus universitetas

121	P-ST-22-175	Oligoadenilatais aktyvinamos spėjamos nukleazės gryninimas ir funkciniai tyrimai	Vilniaus universitetas
122	P-ST-22-176	Slėginio vidaus degimo variklio taršos ultrasmulkiomis dalelėmis mažinimas naudojant antros kartos biodyzeliną ir akustinių dalelių stambinimo reiškinių	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
123	P-ST-22-177	Žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių chondrogeninės diferenciacijos skatinimas hipoksijos sąlygomis ląstelių lakštų metodu	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras
124	P-ST-22-178	Skystų trąšų, skirtų dirvožemio praturtinimui kaliu, gamybos iš biokuro pelenų tyrimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
125	P-ST-22-179	Invazinio arterinio kraujo spaudimo kreivių parametrų skirtumai skubių ir planinių gydomųjų intervencinių vainikinių arterijų procedūrų metu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
126	P-ST-22-180	Rekombinantinės proteazės, katalizuojančios augalinių baltymų hidrolizę, gavimo tyrimas	Vilniaus universitetas
127	P-ST-22-181	Girolito adsorbicinė geba geležies jonams	Kauno technologijos universitetas
128	P-ST-22-183	Genetiniai energijos apykaitos žymenys ir molekulinė adaptacija prie fizinių krūvių	Vilniaus universitetas
129	P-ST-22-185	Impulsų formos krovimo profilio įtakos baterijų įkrovimo greičiui tyrimas	Kauno technologijos universitetas
130	P-ST-22-187	Žiurkių poliomos viruso 2 į virusus panašių dalelių sintezės <i>Saccharomyces cerevisiae</i> mielėse optimizavimas	Vilniaus universitetas
131	P-ST-22-188	Statinų kaip adjuvantų panaudojimas vėžio terapijoje.	Vilniaus universitetas
132	P-ST-22-189	Pereinamųjų metalų jonais legiruoto natrio aliuminio germanato sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas	Vilniaus universitetas
133	P-ST-22-190	Chiralinis molekulinis LEGO	Vilniaus universitetas
134	P-ST-22-191	Mikroskysčių technologijos vystymas baltymų evoliucijai panaudojant DNR mikrodaleles	Vilniaus universitetas
135	P-ST-22-192	Piretroidus skaidančių mikrobinių fermentų paieška ir analizė	Vilniaus universitetas
136	P-ST-22-193	Fosforo jonų įtaka sintetinio kalcio silikato struktūros parametrams	Kauno technologijos universitetas
137	P-ST-22-194	<i>Lactococcus lactis</i> mažosios RNR sLLM_s1042 RNR:RNR interakto charakterizavimas	Vilniaus universitetas
138	P-ST-22-195	Lietuvos (nuo 1930 m. Vytauto Didžiojo) universiteto Farmacijos studijų programos įvertinimas tarptautiniame kontekste, 1922-1940 m.	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
139	P-ST-22-197	Dirbtinio intelekto technologijų taikymas kalcifikatų minkštuosiuose veido, burnos ir kaklo audiniuose identifikavimui panoraminėse rentgenogramose	Vilniaus universitetas
140	P-ST-22-198	II-A tipo CRISPR-Cas sistemos adaptacijos baltymų tyrimai <i>Streptococcus thermophilus</i> bakterijoje	Vilniaus universitetas
141	P-ST-22-202	Gniuždomų 3D spausdinimo būdu pagamintų įgaubtų cilindrinų dizaino elementų matmenų įtakos tyrimas ir prognozavimas	Kauno technologijos universitetas

142	P-ST-22-204	Lietuvos gyventojų požiūris į COVID-19 vakciną bei jų skiepijimosi/nesiskiepijimo priežastinis ryšys	Vilniaus universitetas
143	P-ST-22-205	Bešvinių bario titanato kietųjų tirpalų dielektrinė spektroskopija	Vilniaus universitetas
144	P-ST-22-208	Augalų antrinių metabolitų panaudojimas mažinant iš patalpų oro išskirtų mikroorganizmų gyvybingumą	Vytauto Didžiojo universitetas
145	P-ST-22-209	Elektroporacijos sukkelto Bystender efekto tyrimas naudojant nanosekundinius ir mikrosekundinius impulsus	Vytauto Didžiojo universitetas
146	P-ST-22-210	Priešlaikinio terminalinės būklės paciento gyvybės arba palaikančio gydymo nutraukimo galimybės	Vilniaus universitetas
147	P-ST-22-212	Bioanodo sukūrimas, panaudojant breketų sistemą, darbui mikrobiniame kuro elemente	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
148	P-ST-22-213	Koherentinio THz vaizdinimo plokščia femtosekundiniu lazeriu pagaminta optika tyrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
149	P-ST-22-214	S100A9 baltymo amiloidinių agregatų struktūros tyrimai	Vilniaus universitetas
150	P-ST-22-215	PreQ0 ir jo analogų biodegradacijos tyrimas	Vilniaus universitetas
151	P-ST-22-216	Adityviosios gamybos metodu pagamintų detalių jungimas taikant plastikų suvirinimo technologiją	Kauno technikos kolegija
152	P-ST-22-219	Mikroskopinio vaizdo nuskaitymas nustatant jo dimensijos dydį ir panaudojant dirbtinio intelekto metodus.	Vilniaus kolegija
153	P-ST-22-220	Formos atminties fotopolimerai iš atsinaujinančių žaliavų	Kauno technologijos universitetas
154	P-ST-22-221	Trikomponentės bakterijų gynybinės sistemos biocheminiai tyrimai	Vilniaus universitetas
155	P-ST-22-222	Mielių biocidinio fenomeno ir prioninės aplinkos sąsajos tyrimas	Vilniaus universitetas
156	P-ST-22-225	Jonizuojančios spinduliuotės dozės palyginimas vaikinių arterijų kompiuterinės tomografijos ir invazinės angiografijos procedūrų metu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
157	P-ST-22-226	Nekoduojančių RNR tyrimai nėščiąjų diabetu sergančių moterų skystosios biopsijos mėginiuose	Vilniaus universitetas
158	P-ST-22-227	Autofagijos tyrimas kolorektalinės karcinomos ląstelėse	Vilniaus universitetas
159	P-ST-22-228	Neurologinių sutrikimų sukkelto rankų tremoro klasifikacija panaudojant mašininio mokymosi algoritmus	Kauno technologijos universitetas
160	P-ST-22-229	Bakterijų priešvirusinės BREX sistemos komponentų veikimo tyrimas	Vilniaus universitetas
161	P-ST-22-232	Naujų N-acilintų aminopiridino darinių sintezė ir antibakterinio poveikio tyrimas	Kauno technologijos universitetas
162	P-ST-22-233	Kuršių Nerijos dvigeldžių moliuskų genotoksinių ir citotoksinių pokyčių vertinimas.	Vilniaus universitetas
163	P-ST-22-235	Pelėsių sporų antimikrobinė fotoaktyvacija naudojant natūralius fotosensibilizatorius	Vilniaus universitetas
164	P-ST-22-238	Patogeninių mielių atsparumo flukonazolui ir nistatinui tyrimai	Vytauto Didžiojo universitetas

165	P-ST-22-34	Grafeno perkėlimo ir lanksčių GaN membranų nukėlimo technologijų vystymas	Vilniaus universitetas
166	P-ST-22-65	Aukso gumbelių masyvo dydžio įtakos tyrimas optinio signalo kokybei	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
167	P-ST-22-236	Bismuto kvantinių taškų formavimas in-situ molekulinųjų pluoštelių epitaksijos reaktoriuje	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras

Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių bei scenos ir ekrano menų ir vaizduojamųjų menų sričių paraiškų grupė

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Projekto pavadinimas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)
1	P-ST-22-57	Proceso dramos įtaka savo kūno vertinimui siekiant pakeisti #Instagram poveikį	Lietuvos muzikos ir teatro akademija
2	P-ST-22-22	Respublikoniška pilietinio dalyvavimo koncepcija: P. Pettit teorijos analizė	Vilniaus universitetas
3	P-ST-22-199	Naujosios vizualinio mąstymo teorijos: E. Alloa simptomatologijos analizė	Vilniaus universitetas
4	P-ST-22-20	Sąžinės konceptualizavimo principai šiuolaikiniame publicistiniame diskurse	Vilniaus universitetas
5	P-ST-22-44	Mokslinio autoriteto raiška internetinės žiniasklaidos straipsnių antraštėse	Vilniaus universitetas
6	P-ST-22-64	Dirbtinis intelektas kaip Kito atvaizdas šiuolaikinėje literatūroje anglų kalba	Vilniaus universitetas
7	P-ST-22-72	Reportatyvas lietuvių, latvių ir estų grožinėje literatūroje ir jos vertimuose	Vilniaus universitetas
8	P-ST-22-90	Mašininis būdu išverstų interneto svetainių turinio kokybės ir priimtumo analizė vartotojų požiūriu	Kauno technologijos universitetas
9	P-ST-22-111	Kritinio santykio su tradicija formavimasis ankstyvojoje graikų filosofijoje	Vilniaus universitetas
10	P-ST-22-218	Apibrėžtumo kategorijos įsisavinimas danų kalbos besimokančių suaugusiųjų lietuvių tarpukalbėje	Vilniaus universitetas
11	P-ST-22-39	Neoficialioji sovietinių represijų patirties refleksija ir komunikacija egodokumentuose	Vilniaus universitetas
12	P-ST-22-113	Tradicinė (liaudies) urbanistika Lietuvos urbanistinio paveldo ir istorinio urbanistinio kraštovaizdžio kontekstuose	Vilniaus universitetas

13	P-ST-22-196	Opijaus istorija, kultūra ir politika Indijoje. Antropologinė perspektyva	Vilniaus universitetas
14	P-ST-22-47	„Kvazi-apkaltos“ procedūra Lietuvos vietos savivaldoje	Vilniaus universitetas
15	P-ST-22-117	Korupcija medicinoje: samprata, požymiai ir prevencija.	Vytauto Didžiojo universitetas
16	P-ST-22-138	Perorientavimas į socialiai atsakingą bendrovių valdymą: tvarumo deramo patikrinimo reikalavimai	Mykolo Romerio universitetas
17	P-ST-22-33	Dalyvaujiamasis biudžetas Lietuvoje: diegimas, mastas ir reikšmingumas	Klaipėdos universitetas
18	P-ST-22-62	Lietuvos jaunimo sąmoningumas ir atsparumas hibridinėms grėsmėms	Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija
19	P-ST-22-38	Individualūs ir organizaciniai veiksniai, lemiantys asmenų su negalia darbinę karjerą	Kauno technologijos universitetas
20	P-ST-22-56	VADOVAVIMO STILIŲ KAITOS POVEIKIS KOKYBĖS KULTŪRAI IR VEIKLOS REZULTATYVUMUI JAUNIMO NEVYRIAUSYBINĖSE ORGANIZACIJOSE	Vilniaus universitetas
21	P-ST-22-77	Modernios organizacijos valdymas : laisvalaikio organizavimo paslaugų tobulinimas	Lietuvos sporto universitetas
22	P-ST-22-87	Inovatyvių paslaugų ir technologinių inovacijų taikymas sveikatingumo ir SPA paslaugų įmonėse Birštono ir Druskininkų kurortuose	Kauno kolegija
23	P-ST-22-108	Netiesioginių išlaidų paskirstymo problemų sprendimas popieriaus ir kartono gaminių gamybos įmonėse, naudojant FABC savikainos kalkuliavimo metodą	Vilniaus universitetas
24	P-ST-22-119	Nulis tolerancijos mobingui bendrojo ugdymo mokyklose: (ne)įmanoma misija?	Vytauto Didžiojo universitetas
25	P-ST-22-126	Jūrų transporto sektoriaus darbo rinkos atsparumo nenumatytiems globaliems pokyčiams tyrimas	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
26	P-ST-22-156	Dirbtinio intelekto technologijos ir audito komandos integracijos tyrimas išorinio audito procese	Kauno technologijos universitetas
27	P-ST-22-172	Aukštosios mokyklos žinomumo didinimas tyrėjų ir mokslininkų socialinių tinklų profilių pagrindu	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
28	P-ST-22-184	KVJU patrauklumo tyrimas uosto įmonių veiklos sąveikos kontekste	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
29	P-ST-22-186	Startuolių komandos lyderystės ir verslo modelio darna	Mykolo Romerio universitetas
30	P-ST-22-200	Verslo modelio skaitmeninė transformacija: galimybių statybos sektoriuje identifikavimas	Kauno technologijos universitetas
31	P-ST-22-201	ŠESD emisijos reguliavimo taikant žaliųjų mokesčių portfelio modelį transportavimo ir sandėliavimo paslaugų sektoriuje galimybių tyrimas	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla

32	P-ST-22-203	Technologijų priėmimo veiksnių įtaka vyresnio amžiaus vartotojui įsigyti ir naudoti telemedicinius įrenginius, veikiant aplinkos neapibrėžtumo sąlygai	Vilniaus universitetas
33	P-ST-22-55	Žemės ūkio paskirties žemės kainos teritorinių skirtumų ir jų veiksnių analizė Lietuvos atveju	Vytauto Didžiojo universitetas
34	P-ST-22-58	Darbo laiko trukmės poveikis Europos Sąjungos šalių ekonomikai	Kauno technologijos universitetas
35	P-ST-22-61	Dirbtinių neuroninių tinklų taikymas įmonių bankroto modeliavime	Vilniaus universitetas
36	P-ST-22-112	Korupcijos ir šešėlinės ekonomikos tarpusavio ryšių vertinimas Pietų Europos šalyse	Mykolo Romerio universitetas
37	P-ST-22-120	Minimalaus darbo užmokesčio poveikis Lietuvos makroekonominiams ir socialiniams rodikliams	Kauno technologijos universitetas
38	P-ST-22-146	Įmonių inovacinės veiklos Lietuvoje veiksnių vertinimas	Kauno technologijos universitetas
39	P-ST-22-171	Finansinių technologijų poveikio tvariam ekonomikos augimui vertinimas	Vilniaus universitetas
40	P-ST-22-224	ES klimato politikos ir Europos žaliojo kurso įtaka regionų konkurencingumui: ateities sprendimų pagrindimas	Kauno technologijos universitetas
41	P-ST-22-230	Centrinių bankų skaitmeninių valiutų poreikio vertinimas	Vilniaus universitetas
42	P-ST-22-231	Karo Ukrainoje poveikio finansinių technologijų sektoriui vertinimas	Vilniaus universitetas
43	P-ST-22-84	Architektūra urbanizuotame kraštovaizdyje: architektūros stilių raiška ir sklaidos ypatumai Vilniaus, Kauno, Klaipėdos senamiesčiuose.	Vilniaus universitetas
44	P-ST-22-88	Kultūrinio, socialinio ir gamtinio kraštovaizdžio paveldo vertybės erdviųjų pokyčių turizmo plėtrai Kuršių marių regione	Klaipėdos universitetas
45	P-ST-22-104	Resocializacijos įgyvendinimo Lietuvos laisvės atėmimo vietose stebėsenos problemos ekspertų požiūriu	Vilniaus universitetas
46	P-ST-22-116	Vaikų kochlearinė implantacija: tėvų perspektyva	Vilniaus universitetas
47	P-ST-22-166	Kūnų internetas globaliose naujienų medijose internete: kriminologinė perspektyva	Vilniaus universitetas
48	P-ST-22-206	Profesijos kaita Covid-19 pandemijos sąlygomis	Mykolo Romerio universitetas
49	P-ST-22-9	Muzikos poveikis mažinant subjektyvų skausmą ir nerimą danties šalinimo procedūros metu	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
50	P-ST-22-53	Kompleksinis potrauminis stresas ir emocijų reguliacijos sunkumai	Vilniaus universitetas
51	P-ST-22-75	TLK-11 kriterijais paremto asmenybės sutrikimo sunkumo įvertinimo validumo tyrimas	Vilniaus universitetas
52	P-ST-22-131	Sąmoningo požiūrio į sveikatą, kompensacinių sveikatos įsitikinimų ir sveikatai žalingo elgesio ryšys	Vilniaus universitetas

53	P-ST-22-141	Pusiau struktūruotas interviu asmenybės funkcionavimo vertinimui (STiP-5.1): lietuviškosios versijos rengimas ir žvalgomas tyrimas paauglių imtyje	Vilniaus universitetas
54	P-ST-22-142	Suaugusių moterų valgymo sutrikimų rizikos ir apsauginiai veiksniai	Vilniaus universitetas
55	P-ST-22-182	Išmaniųjų telefonų įtaka dėmesiui ir trumpalaikiai atminčiai mokymosi metu	Vytauto Didžiojo universitetas
56	P-ST-22-207	Universiteto studentų skaitymo motyvacija ir taikomos skaitymo strategijos: sąsajos su akademinė motyvacija ir akademiniais pasiekimais	Klaipėdos universitetas
57	P-ST-22-211	Lietuvos LGBTQ+ asmenų internalizuotos homofobijos apraiškos ir psichosocialiniai koreliatai	Vytauto Didžiojo universitetas
58	P-ST-22-14	Žinių, įsitikinimų ir neuromitų vertinimas susijęs su žmogaus protu ir smegenimis	Kauno technologijos universitetas
59	P-ST-22-86	Mobiliųjų grožio paslaugų poreikis pažeidžiamoms socialinėms grupėms	Kauno kolegija
60	P-ST-22-91	EdTech valstybės sienos apsaugos tarnybos ir policijos pareigūnų profesiniame rengime	Vytauto Didžiojo universitetas
61	P-ST-22-145	Lytiškumo ugdymas kaip socialinės atskirties mažinimo priemonė	Vytauto Didžiojo universitetas
62	P-ST-22-223	Kalbos ir dalyko integruotas mokymas fenomenu grįstame ugdyme	Vytauto Didžiojo universitetas
63	P-ST-22-237	Matematikos mokymosi 9-12 klasėse motyvacijos ir motyvavimo tyrimas	Kauno technologijos universitetas
64	P-ST-22-110	Kūrybinės paveldo vietokūros vaidmuo stiprinant Vilniaus miesto prekės ženklą	Mykolo Romerio universitetas
65	P-ST-22-234	Tinklalaidės kaip nauja audiosfera: Lietuvos atvejis	Vilniaus universitetas
66	P-ST-22-159	Smurtas lyties pagrindu: problematikos analizė bei prevencija šiuolaikinio meno pagalba	Vilniaus dailės akademija
67	P-ST-22-160	Raganos archetipo įtaka šiuolaikiniame kontekste	Vilniaus dailės akademija