

Projektų pateiktų pagal priemonės Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP (meno tyrimų) veiklas ugdymas“ poveiklę „Studentų gebėjimų ugdymas dalyvaujant mokslinėse (meno tiriamosiose) vasaros praktikose“ finansuojamų projektų sąrašas (studentų praktika III kvietimas 2021 m.)

HUMANITARINIŲ MOKSLŲ, SOCIALINIŲ MOKSLŲ, SCENOS IR EKRANO MENŲ,
VAIZDUOJAMŲJŲ MENŲ SRIČIŲ PARAIŠKŲ GRUPĖ

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Projekto lėšos, Eur
1	09.3.3.-LMT-K-712-24-0082	Vilniaus universitetas	Meno prieinamumas regione negalią turintiems	1770,14
2	09.3.3.-LMT-K-712-24-0153	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Integracinių galimybių į Šilko kelią vertinimas konsoliduojant alternatyvių krovinių srautus iš Azijos regiono	1770,14
3	09.3.3.-LMT-K-712-24-0050	Vilniaus universitetas	Skaitymo skatinimo programų rezultatų ir poveikio vertinimas	1770,14
4	09.3.3.-LMT-K-712-24-0206	Vilniaus universitetas	Užsienio lituanistinių mokyklų mokytojų kalbinės nuostatos ir motyvacija	1770,14
5	09.3.3.-LMT-K-712-24-0154	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Trumpųjų nuotolių laivybos tvarios plėtros galimybių vertinimas	1770,14
6	09.3.3.-LMT-K-712-24-0156	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Jūrų uosto valdymo veiksmingumo vertinimas Baltijos jūrų uostų formuojamo patrauklumo pagrindu	1770,14
7	09.3.3.-LMT-K-712-24-0036	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Esencialinio tremoro pacientų kognityvinių ir emocinių sunkumų charakterizavimas	1770,14
8	09.3.3.-LMT-K-712-24-0195	Vilniaus universitetas	ĮGŪDŽIAI IR REGIONINIAI SKIRTUMAI LIETUVOJE: DVIEJŲ GREIČIŲ POLIARIZACIJA	1770,14
9	09.3.3.-LMT-K-712-24-0157	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Jūrų uosto tvarumo vertinimas ekonominės pažangos požiūriu	1770,14
10	09.3.3.-LMT-K-712-24-0169	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Linijinės laivybos jungumo Kuršių marių regione plėtros galimybių tyrimas	1770,14
11	09.3.3.-LMT-K-712-24-0155	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Linijinės laivybos jungumo erdvinis planavimas ir organizavimas intensyvinant laivybą tarp mažųjų uostų ir priplaukų	1770,14
12	09.3.3.-LMT-K-712-24-0027	Kauno technologijos universitetas	Investicijų į švaresnes technologijas ir jas lemiančių veiksmų vertinimas makroekonominio aspektu	1770,14
13	09.3.3.-LMT-K-712-24-0053	Vilniaus universitetas	Vartotojų pasitenkinimas per muziejaus kaip produkto teikėjo emocinį intelektą	1770,14
14	09.3.3.-LMT-K-712-24-0040	Lietuvos sporto universitetas	Didžiųjų duomenų panaudojimo galimybės turizmo sektoriuje	1770,14
15	09.3.3.-LMT-K-712-24-0048	Lietuvos sporto universitetas	Sporto federacijų inovacinių sprendimų taikymas pandemijos laikotarpiu	1770,14
16	09.3.3.-LMT-K-712-24-0219	Vilniaus universitetas	Centrinių bankų skaitmeninių valiutų mokslinių tyrimų bibliometrinė analizė	1770,14

17	09.3.3.-LMT-K-712-24-0024	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos vartotojų požiūrio į tvarios mados dizaino koncepciją taikančias įmones bei poveikio vartotojų pasirinkimui pirkti empirinis tyrimas	1770,14
18	09.3.3.-LMT-K-712-24-0005	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos įmonių skaitmeninės transformacijos ypatumai globaliame kontekste	1770,14
19	09.3.3.-LMT-K-712-24-0013	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos gyventojų aplinkosauginių nuostatų pokyčio ilguoju laikotarpiu analizė	1770,14
20	09.3.3.-LMT-K-712-24-0108	Lietuvos sporto universitetas	Vadovų vadovavimo stiliaus ir emocinės inteligencijos sąsajos: nacionalinės dziudo asociacijos atvejis	1770,14
21	09.3.3.-LMT-K-712-24-0072	Vilniaus universitetas	Ekosofija: Arne Naess ir Felix Guattari koncepcijų palyginimas	1770,14
22	09.3.3.-LMT-K-712-24-0061	Vilniaus universitetas	Skirtingų trauminių patirčių ir kompleksinio potrauminio streso sąsajos	1770,14
23	09.3.3.-LMT-K-712-24-0135	Vilniaus universitetas	Vyrų suicidiškumo, ryšio su tėvais vaikystėje ir vyriško tapatumo sąsajų analizė	1770,14
24	09.3.3.-LMT-K-712-24-0091	Lietuvos sporto universitetas	Sportinės veiklos organizavimo ypatumai sporto mokyklose COVID-19 pandemijos metu	1770,14
25	09.3.3.-LMT-K-712-24-0119	Kauno kolegija	Ikimokyklinio amžiaus vaikų su burnos sveikata susijusi elgsena: tėvų žinios ir požiūris	1770,14
26	09.3.3.-LMT-K-712-24-0203	Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla	Jūrų transporto sektoriaus specialistus rengiančių organizacijų interneto svetainės lankytojo portreto formavimas	1770,14
27	09.3.3.-LMT-K-712-24-0211	Vilniaus universitetas	Kristaus vardai Jokūbo Vujeko „Mažojoje postilėje“ (1590) ir Mikalojaus Daukšos „Postilėje“ (1599)	1770,14
28	09.3.3.-LMT-K-712-24-0124	Vilniaus universitetas	Lietuvos teismų praktikos persekiojimo atvejais analizė	1770,14
29	09.3.3.-LMT-K-712-24-0192	Vilniaus universitetas	Lietuvos psichikos sveikatos specialistų naudojimas nuotolinėmis konsultacijomis COVID-19 pandemijos kontekste	1770,14
30	09.3.3.-LMT-K-712-24-0194	Vilniaus universitetas	Psichologinis konsultavimas nuotoliniu būdu: empirinių duomenų apdorojimas ir statistinė analizė	1770,14
31	09.3.3.-LMT-K-712-24-0118	Kauno kolegija	Aplinkosauginių mokesčių apskaitos politikos metodikos parengimas	1770,14
32	09.3.3.-LMT-K-712-24-0066	Mykolo Romerio universitetas	Studentų Covid-19 poveikio suvokimas ir patyrimas	1770,14
33	09.3.3.-LMT-K-712-24-0006	Kauno technologijos universitetas	Tėvų ir pedagogų požiūris į ikimokyklinio amžiaus vaikų sveikatos kompetencijos ugdymą	1770,14
34	09.3.3.-LMT-K-712-24-0008	Kauno technologijos universitetas	Pandemijos sukulto ekonominio šoko poveikis Lietuvos regionų ekonominiam augimui	1770,14
35	09.3.3.-LMT-K-712-24-0144	Vilniaus universitetas	Lietuvos elektroninių nusikaltimų bylų analizė kriminologiniu aspektu	1770,14
36	09.3.3.-LMT-K-712-24-0220	Lietuvių kalbos institutas	Medžiagos lietuvių kalbos sinonimų žodynui rengimas	1770,14
37	09.3.3.-LMT-K-712-24-0015	Kauno technologijos universitetas	Veiksnių, turinčių įtakos Lietuvos universitetų inžinerinių studijų pirmojo kurso studentų akademinėi sėkmei, tyrimas	1770,14

38	09.3.3.-LMT-K-712-24-0147	Mykolo Romerio universitetas	Socialinis darbas su vaikais ir jaunimu COVID-19 pandemijos metu: socialinių darbuotojų profesinės patirtys	1770,14
39	09.3.3.-LMT-K-712-24-0145	Vilniaus universitetas	Kunigų politinės įtakos vertinimas tarp tikinčiųjų Lietuvos kaimuose	1770,14
40	09.3.3.-LMT-K-712-24-0098	Vytauto Didžiojo universitetas	Istorijų pasakojimas kaip kultūrinės atminties raiška vietos bendruomenėje	1770,14
41	09.3.3.-LMT-K-712-24-0204	Vilniaus universitetas	Žalinga alkoholio vartojimo kultūra Lietuvoje: standartizuoto Europos alkoholio tyrimo duomenų analizė	1770,14
42	09.3.3.-LMT-K-712-24-0094	Kauno technologijos universitetas	Kritinių psichosocialinių darbo aplinkos veiksnių, darančių įtaką gydytojų psichikos sveikatai covid-19 pandemijos metu, tyrimas	1770,14
43	09.3.3.-LMT-K-712-24-0018	Kauno technologijos universitetas	Įnovatyvių startuolių finansavimo metodų tyrimas	1770,14
44	09.3.3.-LMT-K-712-24-0205	Vilniaus universitetas	Dainų šventė: tarp sovietmečio tradicijos ir Nepriklausomybės naujovių	1770,14
45	09.3.3.-LMT-K-712-24-0089	Vilniaus universitetas	Tarp individo ir bendruomenės: Aristotelio politinės draugystės samprata	1770,14
46	09.3.3.-LMT-K-712-24-0148	Mykolo Romerio universitetas	Socialiniuose tinkluose pateikiamos informacijos psichologinio poveikio tyrimų mokslinė praktika (SIMoPra)	1770,14

GAMTOS MOKSLŲ, TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ, MEDICINOS IR SVEIKATOS MOKSLŲ, ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ SRIČIŲ PARAIŠKŲ GRUPĖ

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Projekto lėšos, Eur
1	09.3.3.-LMT-K-712-24-0208	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Struktūrinių pluoštų gavimas ir pritaikymo THz vaizdinimo skaitmeniniame eksperimente tyrimas	1770,14
2	09.3.3.-LMT-K-712-24-0002	Vilniaus universitetas	Rekombinantinių bakterinių kutinazių aktyvumo analizė ir taikymas poliesterių degradacijoje	1770,14
3	09.3.3.-LMT-K-712-24-0199	Vilniaus universitetas	Generalizuota epilepsija sergančių asmenų kognityvinės funkcijos, jų ryšys su demografinėmis ir klinikinėmis charakteristikomis	1770,14
4	09.3.3.-LMT-K-712-24-0109	Vilniaus universitetas	Glialinių galvos smegenų navikų patologiinių mėginių prognostinės reikšmės modelio optimizavimas pritaikant mašininio ir giliojo mokymosi metodus	1770,14
5	09.3.3.-LMT-K-712-24-0171	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Taršos aerolio judąja anglimi lygio nustatymas pėstiesiems ir dviratinkams skirtose vietose Vilniaus mieste	1770,14

6	09.3.3.-LMT-K-712-24-0110	Vilniaus universitetas	Molekulinio alergologinio profilio reikšmė alerginėmis kvėpavimo ligomis sergantiems asmenims	1770,14
7	09.3.3.-LMT-K-712-24-0031	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Eozinofilopoetinė įtaka skirtingų eozinofilų potipių aktyvumui sergant astma	1770,14
8	09.3.3.-LMT-K-712-24-0026	Kauno technologijos universitetas	Cinko oksido nanodalelių sintezė vakuuminio plazminio purškimo metodu, struktūrinių ir elektrinių savybių tyrimas	1770,14
9	09.3.3.-LMT-K-712-24-0130	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Mezoporėtų volframo oksido dangų formavimas ir fotoelektrocheminiai tyrimai	1770,14
10	09.3.3.-LMT-K-712-24-0140	Vilniaus universitetas	Fotosintetinių kompleksų pigmentų sąveikos modeliavimas	1770,14
11	09.3.3.-LMT-K-712-24-0180	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Nanometrinės skiriamosios gebos pozicionavimo sistemos su tiesiniu varikliu dinaminių reiškinių tyrimai	1770,14
12	09.3.3.-LMT-K-712-24-0104	Vilniaus universitetas	SARS-COV-2 antigeno-antikūno komplekso formavimosi tyrimas spektrinės elipsometrijos metodu	1770,14
13	09.3.3.-LMT-K-712-24-0172	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Bismuto vanadato modifikavimas ir taikymas fotoelektrocheminiam jūros vandens skaidymui	1770,14
14	09.3.3.-LMT-K-712-24-0191	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Tamprus bei optiškai skaidraus elastomero pagrindo elektrolito sukūrimas ir sudėties optimizavimas	1770,14
15	09.3.3.-LMT-K-712-24-0185	Vilniaus universitetas	Įvairius pakaitus turinčių benzensulfonamidinių junginių antibakterinių savybių prieš E.coli tyrimas	1770,14
16	09.3.3.-LMT-K-712-24-0078	Vilniaus universitetas	Mikroskysčių dvigubų emulsijų sistemos pritaikymas DNR molekulių amplifikacijai	1770,14
17	09.3.3.-LMT-K-712-24-0176	Vilniaus universitetas	Pasirengimas CbAgo baltymų tyrimams in vivo superrezoliucijos fluorescencinės mikroskopijos (SRFM) metodu	1770,14
18	09.3.3.-LMT-K-712-24-0131	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Sunitinibo analogų poveikio trejopai neigiamo krūties vėžio ląstelių migracijai in vitro hipoksijos sąlygomis įvertinimas	1770,14
19	09.3.3.-LMT-K-712-24-0075	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MiR7, miR153 ir miR214 raiškos pokyčiai Parkinsonu sergančiųjų kraujo serumo egzosomose	1770,14
20	09.3.3.-LMT-K-712-24-0100	Vilniaus universitetas	Heterologinės genų raiškos sistemos kūrimas bakterinei lakazei	1770,14
21	09.3.3.-LMT-K-712-24-0137	Vilniaus universitetas	Aplinkos poveikis molekulinėms krūvio pernašos būsenoms	1770,14
22	09.3.3.-LMT-K-712-24-0115	Vilniaus universitetas	Lėtinės inkstų ligos pacientams skirtos mitybos, sveikatos rodiklių ir peritoninės dializės procedūrų mobiliosios aplikacijos pritaikymas medikams	1770,14
23	09.3.3.-LMT-K-712-24-0198	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skirtingomis apkrovomis veikiamų tikslų pozicionavimo sistemų tyrimai	1770,14

24	09.3.3.-LMT-K-712-24-0166	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Boro nitrido nanodarinių ir chinono klasės molekulių kompleksų spektroskopiniai sąveikos su biologinėmis struktūromis tyrimai	1770,14
25	09.3.3.-LMT-K-712-24-0095	Kauno technologijos universitetas	Biopolimerų taikymas alkilparabenuų šalinimui iš vandeninių terpių	1770,14
26	09.3.3.-LMT-K-712-24-0181	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ultra precizinės matavimo sistemos dinaminių procesų tyrimai	1770,14
27	09.3.3.-LMT-K-712-24-0088	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	IL-6 geno 597A/G (rs1800797) polimorfizmo sąsajos su Žmogaus papilomos virusu ir gimdos kaklelio vėžio išsivystymu	1770,14
28	09.3.3.-LMT-K-712-24-0160	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Elektroporacijos bei mielių ląstelių žūties vertinimas amperometrijos metodu	1770,14
29	09.3.3.-LMT-K-712-24-0212	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pluoštinių kanapių biopotencialo įvertinimas Žaliojo kurso tikslų įgyvendinimo kontekste	1770,14
30	09.3.3.-LMT-K-712-24-0168	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto metodų taikymas muzikos signalų profilių panašumo radimui ir rekomendavimui	1770,14
31	09.3.3.-LMT-K-712-24-0038	Vilniaus universitetas	Lytinių hormonų įtaka nuostoviesiems klausos atsakams	1770,14
32	09.3.3.-LMT-K-712-24-0020	Kauno technologijos universitetas	Kompiuterinio aeroservotampumo modelio sukūrimas ir validavimas eksperimentiniais tyrimais	1770,14
33	09.3.3.-LMT-K-712-24-0062	Vilniaus universitetas	Vitlokito struktūros cinko turinčio kalcio fosfato žematemperatūre sintezė	1770,14
34	09.3.3.-LMT-K-712-24-0150	Vilniaus universitetas	Ciano grupėmis modifikuotų rubrenų (CN-Rub) taikymas NIR spinduliuotės fotonų konversijai į regimąją sritį	1770,14
35	09.3.3.-LMT-K-712-24-0114	Vilniaus universitetas	Efektinio magnetinio lauko ir periodinių potencinių barjerų įtaka šaltiesiems atomams	1770,14
36	09.3.3.-LMT-K-712-24-0064	Vilniaus universitetas	Mielių Saccharomyces cerevisiae taikymas biokuro elementuose	1770,14
37	09.3.3.-LMT-K-712-24-0083	Vilniaus universitetas	Transaminazės aminogrupę turinčių monosacharidų sintezei	1770,14
38	09.3.3.-LMT-K-712-24-0057	Vilniaus universitetas	B7 šeimos baltymų transkriptų pokyčiai chemoterapiniams vaistams atspariose žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse	1770,14
39	09.3.3.-LMT-K-712-24-0037	Vilniaus universitetas	[PSI] priono variantų įtaka Saccharomyces cerevisiae ląstelių fenotipui	1770,14
40	09.3.3.-LMT-K-712-24-0079	Vilniaus universitetas	Nudix domeną turinčių baltymų paieška ir charakterizavimas probiotinėse ir patogeninėse Lactobacillales eilės bakterijose	1770,14
41	09.3.3.-LMT-K-712-24-0164	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	A3-B5-Bi kvantinių darinių technologijos infraraudoniesiems šviestukams optimizavimas	1770,14
42	09.3.3.-LMT-K-712-24-0010	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Fluorescuojančių dažų pritaikymas sėklų baltymų karbonilinimo analizei	1770,14

43	09.3.3.-LMT-K-712-24-0065	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Genetinių žymenų sąsajos su hipofizės adenoma	1770,14
44	09.3.3.-LMT-K-712-24-0103	Vilniaus universitetas	Fluorescuojantys klampos jutikliai mezo-karbonil BODIPY pagrindu	1770,14
45	09.3.3.-LMT-K-712-24-0123	Vilniaus universitetas	Šviesa kontroliuojama supramolekulinė polimerizacija	1770,14
46	09.3.3.-LMT-K-712-24-0187	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Polivinilpirolidonas sidabro nanodalelių sintezėje	1770,14
47	09.3.3.-LMT-K-712-24-0127	Vilniaus universitetas	Terahercų dažnio spinduliuotės generavimas oro plazmoje, indukuotoje femtosekundiniais Yb:KGW lazerio impulsais	1770,14
48	09.3.3.-LMT-K-712-24-0073	Vilniaus universitetas	Rekombinantinių pelės citoplazminių karboanhidrazių CA I, II, III, VII ir XIII gamyba ir sąveikos su slopikliais tyrimas	1770,14
49	09.3.3.-LMT-K-712-24-0096	Kauno technologijos universitetas	Puslaidininkinių medžiagų, skirtų elektroniniams prietaisams, sintezė ir tyrimas	1770,14
50	09.3.3.-LMT-K-712-24-0090	Lietuvos sporto universitetas	Buriuotojų fizinio parengtumo kaita taikant papildomas atletinio rengimo pratybas	1770,14
51	09.3.3.-LMT-K-712-24-0178	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Kibirkštinio uždegimo variklių, veikiančių benzino ir alkoholių mišiniais, eksploatacinių rodiklių tyrimas	1770,14
52	09.3.3.-LMT-K-712-24-0074	Vilniaus universitetas	Ėstelių trumpalaikio hipoksinio streso įtaka genų raiškai.	1770,14
53	09.3.3.-LMT-K-712-24-0033	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	NRP1 geno raiškos nuslopinimas glioblastomos U87 ląstelėse panaudojant smeigtuko formos RNR (shRNR) technologiją	1770,14
54	09.3.3.-LMT-K-712-24-0128	Vilniaus universitetas	Hipoksinės mikroaplinkos vaidmuo su leukemija siejama iRNR susidarymui K562 ląstelėse.	1770,14
55	09.3.3.-LMT-K-712-24-0009	Kauno technologijos universitetas	Mišriųjų kadmio sulfidų-kadmio telūridų sluoksnių poliamido 6 paviršiuje sudarymas ir tyrimas	1770,14
56	09.3.3.-LMT-K-712-24-0218	Vilniaus universitetas	Jonų asociacijos bioaktyvių joninių skysčių vandeniniuose tirpaluose modeliavimas molekulių dinamikos simuliacijomis	1770,14
57	09.3.3.-LMT-K-712-24-0017	Kauno technologijos universitetas	Pereinamųjų metalų (Zn ²⁺ , Cu ²⁺ , Co ²⁺) jonų įtaką monetito kristalizacijai hidroterminės sintezės sąlygomis	1770,14
58	09.3.3.-LMT-K-712-24-0184	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Plokščios specialios THz optikos elementų gamybos femtosekundiniais lazeriniais impulsais tyrimas	1770,14
59	09.3.3.-LMT-K-712-24-0134	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Ang II moduliuoja gliukozės transportą žmogaus kelio sąnario kremzlėje	1770,14
60	09.3.3.-LMT-K-712-24-0070	Vilniaus universitetas	S100A9 baltymo poveikio Superoksido dismutazės 1 agregacijai tyrimas	1770,14
61	09.3.3.-LMT-K-712-24-0183	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skausmo objektyvizavimo galimybių tyrimas taikant funkcinio branduolių magnetinio rezonanso duomenų analizę	1770,14
62	09.3.3.-LMT-K-712-24-0049	Lietuvos sporto universitetas	Nuotolinės edukacijos ir fizinių pratimų poveikis nespecifiniam lėtiniam juosmens skausmui ir vizualinių kinestetinių judesio vaizdų generavimui	1770,14

63	09.3.3.-LMT-K-712-24-0046	Lietuvos sporto universitetas	Jėgos treniruočių poveikis vyresnio amžiaus žmonių pažintinėms funkcijoms ir griuvimų rizikai	1770,14
64	09.3.3.-LMT-K-712-24-0182	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Saccharomyces cerevisiae Tyw1 baltymo FMN kofaktorių surišančio domeno svarba fermentiniam aktyvumui	1770,14
65	09.3.3.-LMT-K-712-24-0063	Vilniaus universitetas	Šilalės įvykio mikrofacijinė analizė	1770,14
66	09.3.3.-LMT-K-712-24-0174	Vytauto Didžiojo universitetas	Agrocenozių bioįvairovės, tvarumo ir funkcionalumo didinimas bei biomasės panaudojimas energetinėms reikmėms	1770,14
67	09.3.3.-LMT-K-712-24-0102	Vilniaus universitetas	Bakteriofago uodegėlės apvalkalo baltymo pritaikymas katalizinių nanovamzdelių savaiminiam susirinkimui	1770,14
68	09.3.3.-LMT-K-712-24-0138	Vilniaus universitetas	Pararheinheimera genties bakterijas infekuojančių bakteriofagų tyrimai	1770,14
69	09.3.3.-LMT-K-712-24-0014	Kauno technologijos universitetas	Gamtinės kilmės bioskaidaus flokulianto panaudojimas dumblių biomasės tankinimui	1770,14
70	09.3.3.-LMT-K-712-24-0132	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Kandidatinių genų, galinčių lemti monogeninį diabetą, funkcinė analizė	1770,14
71	09.3.3.-LMT-K-712-24-0084	Vilniaus universitetas	Rekombinantinio pelės karboanhidrazės baltymo Car IV gavimas	1770,14
72	09.3.3.-LMT-K-712-24-0058	Vilniaus universitetas	Serpino B5 lokalizacija chemoterapiniams vaistams atspariose kolorektalinės karcinomos ląstelėse po 5-fluoruracilo ir oksaliplanos poveikio	1770,14
73	09.3.3.-LMT-K-712-24-0111	Vilniaus universitetas	Pelės metiltransferazės Dnmt3c aktyvumo tyrimas in vitro	1770,14
74	09.3.3.-LMT-K-712-24-0126	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Stipriosios sąveikos tarp Tamm'o ir paviršiaus plazmonų poliaritonų modų taikymas plazmoniniams jutikliams	1770,14
75	09.3.3.-LMT-K-712-24-0007	Kauno technologijos universitetas	Kilpos protezų skaitinis tyrimas ir tobulinimas	1770,14
76	09.3.3.-LMT-K-712-24-0133	Vilniaus universitetas	Eksitonų anihilacijos molekulinuose agregatuose modeliavimas	1770,14
77	09.3.3.-LMT-K-712-24-0143	Vilniaus universitetas	Termografinių fosforų tyrimas ir taikymas optinėje termometrijoje	1770,14
78	09.3.3.-LMT-K-712-24-0142	Vytauto Didžiojo universitetas	Fermentacijos tibico grybu įtakos bičių žiedadulkių biologiniam aktyvumui įvertinimas	1770,14
79	09.3.3.-LMT-K-712-24-0161	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Mielių ląstelių tolerancijos užšaldymui didinimas elektroporacijos metodu	1770,14
80	09.3.3.-LMT-K-712-24-0117	Kauno kolegija	Bendrosios praktiko slaugytojų psichoemocinio klimato darbo vietoje įvertinimas ir psichosocialinių rizikų nustatymas	1770,14
81	09.3.3.-LMT-K-712-24-0209	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lantano perovskitų sluoksnių magnetines atminties tyrimas žemose temperatūrose	1770,14
82	09.3.3.-LMT-K-712-24-0158	Nacionalinis vėžio institutas	Kraujo ir gimdos nuograndų imuninių ląstelių tėkmės citometrinė analizė moterims, kenčiančioms nuo nepaaiškintamo nevaisingumo	1770,14

83	09.3.3.-LMT-K-712-24-0146	Vilniaus universitetas	Optinių keitiklių šiluminio laidumo tyrimų metodo vystymas ir optimizavimas	1770,14
84	09.3.3.-LMT-K-712-24-0041	Vilniaus universitetas	Katijonų dinamikos dimetilamonio cinko-formiato [(CH ₃) ₂ NH ₂][Zn(HCOO) ₃] (DMAZn) metalo-organiniame karkase tyrimas molekulių dinamikos metodais	1770,14
85	09.3.3.-LMT-K-712-24-0054	Vilniaus universitetas	EstAG1 karboksilesterazės iš Staphylococcus sp. katalizinių aminorūgščių tyrimai	1770,14
86	09.3.3.-LMT-K-712-24-0163	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	TPP+ jono absorbcija į IEL paveiktų mielių S. cerevisiae ląsteles	1770,14
87	09.3.3.-LMT-K-712-24-0121	Vilniaus universitetas	Paviršiuje imobilizuotos fosfolipidinės membranos formavimas ir tyrimas ant nerūdijančio plieno paviršiaus	1770,14
88	09.3.3.-LMT-K-712-24-0029	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyviųjų medžiagų priedo įtakos skystųjų kompleksinių trąšų savybėms tyrimai	1770,14
89	09.3.3.-LMT-K-712-24-0122	Vilniaus universitetas	Elektrocheminio biologinio gyvsidabrio jonų (Hg ²⁺) jutiklio kūrimas ir tyrimas	1770,14
90	09.3.3.-LMT-K-712-24-0186	Vilniaus universitetas	Saccharomyces mielių gamtinės įvairovės ir infekcijos natyviais virusais ryšys	1770,14
91	09.3.3.-LMT-K-712-24-0042	Vilniaus universitetas	Lietuvos policijos registruotų įvykių teritorinės sklaidos rodiklių nustatymas ir vertinimas kartografiniais ir GIS analizės metodais	1770,14
92	09.3.3.-LMT-K-712-24-0188	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pavėsinio kiekio (Artemisia dubia Wall) cheminės sudėties ir antimikrobinio aktyvumo tyrimai	1770,14
93	09.3.3.-LMT-K-712-24-0175	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Keramikos paviršiaus modifikavimas	1770,14
94	09.3.3.-LMT-K-712-24-0021	Kauno technologijos universitetas	Pagerintų eksploatacinių savybių e-tekstilės paketų kūrimas ir tyrimas	1770,14
95	09.3.3.-LMT-K-712-24-0129	Vilniaus universitetas	Fluorescencijos koncentracinis gesimas dvimatėse chlorofilų sistemose	1770,14
96	09.3.3.-LMT-K-712-24-0059	Vilniaus universitetas	Sinergistinio antimikrobinės fotoinaktyvacijos ir bakteriocinų poveikio bakteriinių bioplėvelių naikinimo efektyvumui tyrimai	1770,14
97	09.3.3.-LMT-K-712-24-0149	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii bioplėvelių inaktyvacija antimikrobine fotodinamine terapija	1770,14
98	09.3.3.-LMT-K-712-24-0152	Vilniaus universitetas	Eksitonų skilimo ir anihilacijos procesų tyrimas modifikuotuose rubreno dariniuose	1770,14
99	09.3.3.-LMT-K-712-24-0112	Vilniaus universitetas	Steroidinių hormonų koncentracijos plaukuose sąsaja su moterų patiriamu lėtinio streso lygiu ir rizika sirgti širdies ir kraujagyslių ligomis	1770,14