

Projektų 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 veiklą ugdymas“ poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestru metu“ finansuojamų projektų sąrašas

	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Skiriamas finansavimas
1	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0002	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	In vivo pelių modelio, skirto piktybinių navikų augimo / gydymo stebėjimui, kūrimas	2839,05
2	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0006	Vilniaus universitetas	Polieterinį poliuretaną skaidančių mikroorganizmų tyrimas	2839,05
3	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0008	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Horizontaliosios švytuoklės tipo energijos rinktuvo panaudojimo žemo energijos tankio sistemose tyrimas	2839,05
4	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0010	Vilniaus universitetas	Elektrocheminio SERS metodo taikymas kofeino pėdsakų seilėse nustatymui	2839,05
5	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0011	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Inovatyvios robotinės matavimo sistemos terminiai ir vibroatsparumo bandymai	2839,05
6	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0013	Vilniaus universitetas	„Kompiuteriniu modeliavimu paremta kryptinga karboanhidrazei IX atrankių slopiklių sintezė“	2839,05
7	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0015	Vilniaus universitetas	Struktūrinių fazinių virsmų švino halido perovskituose EPR tyrimai	2839,05
8	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0016	Vilniaus universitetas	Feroelektrinio fazinio virsmo [NH ₄][Zn(HCOO) ₃] hibridiniame karkase EPR tyrimai	2839,05
9	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0017	Vilniaus universitetas	Elektrofilais inicijuotų 2-(3-pakeistų 2-propiniltio)metil-1H-imidazolų ciklizacijos reakcijų tyrimas	2839,05

10	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0019	Vilniaus dailės akademija	Meno idėjų ir kūrybinių migracija Urugvajaus ir Argentinos lietuvių periodinėje spaudoje tarpukario laikotarpiu	2024,40
11	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0020	Vilniaus universitetas	Nitellopsis obtusa joninių kanalų aktyvumo analizės taikymas nustatant bioaktyvių medžiagų poveikį	2839,05
12	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0021	Vilniaus universitetas	Karboanhidrazės IX izoformos aktyviajame centre esančio metalo jono įtaka slopiklių jungimuisi	2839,05
13	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0022	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Aplinkos ir sistemos vidinių trikdžių įtakos smulkių precizinių rastrinių struktūrų formavimo proceso tikslumui ir našumui tyrimai	2839,05
14	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0023	Vilniaus dailės akademija	Atminties problema Kristinos Inčiūraitės videofilme "Susitikimas" (2012), taikant Brachos Lichtenberg Etinger psichoanalitinę Matricos teoriją	2024,40
15	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0024	Vilniaus universitetas	Femtosekundinio lazerio impulsų vora indukuotos plazmos spektroskopinių tyrimų parametrų optimizavimas ir pritaikymas mikroapdirbimo monitoringui	2839,05
16	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0026	Vilniaus universitetas	Paviršiaus plazmonų rezonanso imuninis jutiklis žmogaus augimo hormono nustatymui	2839,05
17	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0028	Vilniaus universitetas	Sulietų lipolizinių fermentų tyrimai: struktūros ir funkcijos ryšio analizė	2839,05
18	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0030	Vilniaus universitetas	Rekombinantinių ir natyvių gram-teigiamųjų bakterijų ureazių taikymo biomineralizacijoje bei žemės ūkyje tyrimai	2839,05

19	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0036	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Natūralių junginių elektrocheminės polimerizacijos tyrimai ir taikymai	2839,05
20	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0038	Vilniaus universitetas	Atskirtų krūvių būsenų susidarymo ir dinamikos modeliavimas	2839,05
21	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0039	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Hibridinių molibdeno disulfido nanodarinių sintezės ir katalizinių savybių tyrimas	2839,05
22	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0040	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujų optinių dangų infraraudonajai spinduliutei, panaudojant germanio plonusius sluoksnius, kūrimas bei vystymas (GeDang)	2839,05
23	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0041	Lietuvos energetikos institutas	Vandens garavimo ir kondensacijos procesų tyrimas Molekulinės Dinamikos metodu	2839,05
24	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0042	Šiaulių universitetas	Bajorų namų ūkis ir socialinis mobiluma Žemaitijoje XIX a. I p. (Užvenčio ir gretimų parapijų atvejis). Lyginamoji analizė su valstiečių ūkiu	2024,40
25	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0045	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	A3-B5-Bi kvantinių darinių, skirtų artimosios IR srities šaltiniams, formavimas ir tyrimas	2839,05
26	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0055	Vilniaus universitetas	Tiadiazolų, kaip potencialių priešmaliarinių vaistų, tyrimas	2839,05
27	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0062	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Supermasyvių juodųjų skylių akrecijos modeliavimas	2839,05

28	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0066	Vilniaus universitetas	Manganu pakeisto α -trikalčio fosfato sintezė ir tyrimas	2839,05
29	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0067	Vilniaus universitetas	Difenilantraceno junginių konjugacijos ilgio įtaka šviesos konversijos našumui	2839,05
30	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0069	Vilniaus universitetas	S. cerevisiae L-A virusų specifiskumo determinančių tyrimas	2839,05
31	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0070	Vilniaus universitetas	Naujų cianobakterijos Aphanizomenon flos-aquae toksino- antitoksino sistemų apibūdinimas	2839,05
32	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0072	Vilniaus universitetas	Sunkiųjų mineralų koncentracijos kaitos įvertinimas jūros kranto skersiniame profilyje	2839,05
33	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0074	Vilniaus universitetas	Kalčio molibdato pakeisto šarminių ir retųjų žemių elementais sintezė ir tyrimas	2839,05
34	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0076	Vilniaus universitetas	Vegetacijos periodo rodiklių skirtinguose žemėnaudos tipuose vertinimas naudojant palydovinius duomenis	2839,05
35	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0077	Vilniaus universitetas	Motinos vaizdas šiuolaikinio jaunimo sąmonėje	2024,40
36	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0081	Vilniaus universitetas	Lazerio impulsais sukurtos oro plazmos įtakos terahercų dažnio spinduliuotės sklidimui tyrimas	2839,05
37	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0083	Vilniaus universitetas	Nudix hidrolazės NudC ir su ja sąveikaujančio baltymo įtakos mažųjų nekoduojančių RNR kiekiui bakterijose tyrimas	2839,05

38	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0084	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Fotochrominių dimetildihidropireno junginių skirtuminės sugerties spektroskopija	2839,05
39	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0085	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazeriu indukuoto cheminio ėsdinimo eigos skirtinguose stikluose tyrimas	2839,05
40	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0086	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Antimikrobinio peptido iš <i>Pediococcus acidilactici</i> JEM-1 struktūriniai-funkciniai tyrimai	2839,05
41	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0088	Vilniaus universitetas	Trečiosios kartos organinių šviesos diodų formavimas panaudojant liejimo technologiją	2839,05
42	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0089	Kauno technologijos universitetas	Fermentuotų bolivinės balandos ir kanapių sėklų tyrimai bei panaudojimas kepiniams	2839,05
43	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0091	Kauno technologijos universitetas	3-[(4-Metoksifenil)amino]propanhidrazido darinių sintezė ir jų antibakterinio aktyvumo nustatymas	2839,05
44	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0092	Kauno technologijos universitetas	Naujų bipolinių elektroaktyvių organinių junginių sintezė ir savybių tyrimas	2839,05
45	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0095	Vilniaus universitetas	Makrofagų uždegiminis atsakas į <i>Acinetobacter baumannii</i> sekretuojamas išorinės membranos pūsleles	2839,05
46	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0099	Vilniaus universitetas	Ultratrumpais šviesos impulsais ore žadinamos plazmos tankio skaičiavimas	2839,05

47	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0100	Gamtos tyrimų centras	Nanostruktūrinių bakteriocinų veikimo efektyvumo moduliavimas	2839,05
48	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0101	Vilniaus universitetas	Klasifikacinių ir regresinių medžių vystymas ir pritaikymas paleontologinės medžiagos erdvinėms analizėms	2839,05
49	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0105	Vilniaus universitetas	Ceriu legiruotų kompozitų liuminescencinių savybių stiprinimas gerinant jų šiluminį laidumą	2839,05
50	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0106	Kauno technologijos universitetas	Substituotus fenoksazino fragmentus turinčios matricos organiniams šviestukams	2839,05
51	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0107	Vilniaus universitetas	Bakterinių mažųjų nekoduojančių RNR, suteikiančių probiotinėms Lactobacillus casei bakterijoms atsparumą antibiotikams, veikimo mechanizmų tyrimai	2839,05
52	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0108	Vilniaus universitetas	Receptorių atpažįstančių baltymų mutantų konstravimas kryptingam Felixo1virus bakteriofagų atrankumo keitimui	2839,05
53	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0113	Kauno technologijos universitetas	Naujos kartos organiniai šviestukai sudaryti iš bipolinių puslaidininkių, pasižyminčių termiškai aktyvuota uždelstą fluorescencija	2839,05

54	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0115	Kauno technologijos universitetas	Bemetalių kambario temperatūroje fosforescuojančių organinių medžiagų savybių tyrimas	2839,05
55	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0116	Kauno technologijos universitetas	Agregacijos indukuota emisija pasižyminčių fluoroforų turinčių karbazolo fragmentų sintezė ir savybių tyrimas	2839,05
56	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0117	Vilniaus dailės akademija	Šiuolaikinių dažų atranka ir patikra, jų pritaikymas senosios molbertinės tapybos retušavimui	2024,40
57	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0119	Vilniaus universitetas	Superkontinuumo generacijos tyrimas fotoninių kristalų šviesolaidyje naudojant bichromatinį kaupinimą femtosekundiniai lazerio impulsais	2839,05
58	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0120	Vilniaus universitetas	Anglies kvantinių taškų sintezė ir optinių savybių tyrimas	2839,05
59	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0121	Kauno technologijos universitetas	Sidabro-indžio selenido sluoksnių sudarymas architektūrinės tekstilės paviršiuje ir tyrimas	2839,05
60	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0126	Vilniaus universitetas	Trauminių patirčių ir potrauminio streso reakcijų analizė asmens raidos kontekste	2024,40
61	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0128	Vilniaus universitetas	Drell-Yan proceso tyrimas analizuojant CERN CMS eksperimento 2016 metų protonų susidūrimų duomenis	2839,05
62	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0130	Vilniaus universitetas	Rekombinantiniai įrankiai hepatito E infekcijos nustatymui	2839,05

63	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0132	Kauno technologijos universitetas	Adityvios gamybos metu suformuoto titano lydinio, naudojamo odontologiniuose implantuose, paviršiaus mikrostruktūros modifikavimas	2839,05
64	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0135	Vilniaus universitetas	Lutecio itrio aliuminio perovskitų fotoluminescencinių savybių tyrimas	2839,05
65	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0136	Vilniaus universitetas	Sulfanil ir amino pakaitų 2,5- pakeistuose benzensulfonamiduose įtaka sąveikai su žmogaus karboanhidrazėmis	2839,05
66	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0137	Vilniaus universitetas	Naujos mažųjų valstybių veikimo Europos Sąjungoje praktikos: Lietuvos "advokatavimo" Ukrainai atvejis	2024,40
67	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0140	Vilniaus universitetas	Porėtų metalo-organinių darinių MOF525 dielektriniai tyrimai įvairių dujų atmosferose.	2839,05
68	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0141	Vilniaus universitetas	3D spausdintų darbinių dantų modelių tikslumo vertinimas in vitro	2839,05
69	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0142	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Geometrinės fazės optinių elementų sąveikos su femtosekundinės trukmės impulsais tyrimas (GeoPhaseFemto)	2839,05
70	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0143	Vilniaus universitetas	Nanokompozitinių keramikų plačiajuostė dielektrinė spektroskopija.	2839,05

71	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0145	Vilniaus universitetas	Fosforo šviesos keitiklių terpės šiluminių ir optinių savybių optimizavimas įterpiant boro nitrido	2839,05
72	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0147	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyvių fitocheminių junginių kaupimo optimizavimas ir biologinio aktyvumo įvertinimas Notrelinių šeimos augalų kaliaus kultūrose in vitro.	2839,05
73	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0150	Kauno technologijos universitetas	Apynių (<i>Humulus lupulus L.</i>) perdirbimas į vertingus komponentus taikant aukšto slėgio ekstrakciją anglies dvideginiu	2839,05
74	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0152	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Specifinių žymenų panaudojimas šviežiapienių karvių ligų ankstyvajai diferencinei diagnostikai	2839,05
75	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0157	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pieno produktų saugos ir tvarumo didinimas antioksidacinėmis ir antibakterinėmis savybėmis pasižyminčiais augalų ekstraktais ir <i>L.lactis</i> bakterijomis	2839,05

76	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0159	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Receptoriaus ir jo ligando sąveikos ant ląstelių paviršiaus tyrimas	2839,05
77	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0161	Kauno technologijos universitetas	Vanilino akrilatų polimerai optiniam 3D spausdinimui	2839,05
78	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0166	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Studento kompetencijos kėlimas vykdant mokslinius tyrimus biomasės efektyvaus panaudojimo bioenergetikai srityje	2839,05
79	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0167	Vilniaus universitetas	Chiralinių elektrofilinės sieros reagentų sintezė, savybių tyrimas ir taikymas	2839,05
80	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0168	Vilniaus universitetas	Elektrochemiškai aukso nanostruktūromis modifikuoto elektrodo taikymas imuniniame jutiklyje	2839,05
81	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0169	Vilniaus universitetas	Skenuojančios elektrocheminės mikroskopijos taikymas biologinėmis medžiagomis modifikuotų paviršių tyrimuose	2839,05
82	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0171	Kauno technologijos universitetas	Naujo organinio puslaidininkio su keturiais karbazolilo chromoforais sintezė ir savybės	2839,05
83	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0173	Aleksandro Stulginskio universitetas	Aplinkosaugos mokesčių įtakos aplinkos taršai vertinimas Lietuvoje	2024,40

84	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0181	Vilniaus universitetas	Elastomero 3D mikroformavimo ypatumų femtosekundinio lazerio spinduliuote tyrimas	2839,05
85	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0182	Vilniaus universitetas	Trumpų termofilinių prokariotinių Argonaute baltymų tyrimai	2839,05
86	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0183	Vilniaus universitetas	Ličio disilikato pakeisto Ca ir Mg jonais biokeraminių dangų sintezė ir tyrimas	2839,05
87	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0184	Vilniaus universitetas	Legiruotų NaGdF4 nanodalelių sintezė ir jų MRT atsako priklausomybė nuo dalelių architektūros	2839,05
88	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0185	Vytauto Didžiojo universitetas	Studentų seksualinio priekabiavimo patyrimas ir subjektyviai vertinamas taikytų įveikos strategijų efektyvumas	2024,40
89	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0186	Vilniaus universitetas	Wnt signalinio kelio reikšmė autofagijai chemoterapijai atspariose žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse	2839,05
90	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0188	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas	Bioatsaku pagrįstas žalumyninių daržovių auginimas uždarytose daržininkystėje	2839,05

91	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0191	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Naujai nustatytų mažųjų RNR validavimas in vitro, nuslopinus jų kanoninius biogenezės elementus	2839,05
92	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0192	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Hsa-miR-1246 genų taikinių ir ląstelių funkciniai tyrimai	2839,05
93	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0193	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Vektorinių ir sūkurinių Beselio pluoštų panaudojimas skaidrių terpių mikrofabrikavimui	2839,05
94	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0194	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Mobili interneto aplikacija dėmesingumu grįstai kognityvinei ir elgesio terapijai	2839,05
95	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0195	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Nitreginių nervinių skaidulų paplitimas nervo klajoklio šaknelėse	2839,05
96	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0196	Vilniaus universitetas	Žmogaus mezenchiminių kamieninių ląstelių dediferenciacijos procesų iniciavimas ir efektyvumo tyrimai	2839,05
97	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0198	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Rentgeno spinduliuotės generavimas šarminių metalų halogenidų druskose femtosekundiniais lazerio impulsais	2839,05
98	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0203	Vilniaus universitetas	Bešviniai perovskitai lazerių taikymams	2839,05

99	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0207	Vilniaus universitetas	Išmirimų palaipsniškumo tyrimai, taikant silūro graptolitų paplitimo pasikliautinuosius intervalus	2839,05
100	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0212	Vilniaus universitetas	Atrankių žmogaus karboanhidrazijų slopiklių – 1,2- dipakeistų 6- chlorbenzimidazol-5-sulfonamidų – sintezė	2839,05
101	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0213	Vilniaus universitetas	Blogos prognozės ūmios mieloidinės leukemijos naujų terapinių galimybių tyrimas	2839,05
102	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0214	Kauno technologijos universitetas	Optinės mikrolitografijos kaukių formavimo technologijų vystymas naudojant eksponavimą bei abliaciją aštriai fokusuotu lazerio pluoštu (LaserMask)	2839,05
103	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0216	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Sodo ir daržo ir augalų fotosintezės bei antioksidacinės sistemos atsakas į Botrytis spp. patogenę šviesos poveikyje	2839,05
104	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0217	Kauno technologijos universitetas	Deimantiškosios anglies nanokompozitų su sidabro nanodalelėmis lazerinė abliacija femtosekundiniu lazeriu (fsDLC)	2839,05

105	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0219	Kauno technologijos universitetas	Sidabro nanodalelių sintezė, jų tyrimas ir taikymas signalo stiprinimui Ramano spektroskopijoje (nanoSERS)	2839,05
106	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0222	Kauno technologijos universitetas	Elektroninės sistemos prototipas psichofiziologinio streso stebėsenai ir valdymui	2839,05
107	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0223	Vytauto Didžiojo universitetas	Policiklinius aromatinius angliavandenilius skaidančių fermentų savybių tyrimas kapiliarinės elektroforezės metodu	2839,05
108	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0224	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	MikroRNR genų taikinių nustatymas naudojant streptavidino magnetus	2839,05
109	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0225	Kauno technologijos universitetas	Amorfinės anglies ir nikelio nanokompozitų kaitinimo įtakos tyrimas ir taikymas tiesioginei grafeno sintezei	2839,05
110	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0227	Kauno technologijos universitetas	Multinacionalinių kompanijų veiklos Lietuvoje kompleksinis vertinimas	2024,40
111	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0230	Kauno technologijos universitetas	Alavo (II) selenidų sluoksnių legiruotų variu sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas	2839,05

112	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0232	Vytauto Didžiojo universitetas	Chemometrinių analizės metodų panaudojimas fermentuotų žiedadulkių antioksidacinių ir antibakterinių savybių įvertinime	2839,05
113	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0233	Vytauto Didžiojo universitetas	Naujų mišraus atskyrimo mechanizmo gelių sintezė ir taikymas kapiliarinei elektrochromatografijai	2839,05
114	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0235	Vytauto Didžiojo universitetas	Antibakterines medžiagas išskiriančių mikroorganizmų genetinis charakterizavimas, išskiriamų bakteriocinų ir kilerinių toksinų analizė	2839,05
115	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0236	Vytauto Didžiojo universitetas	Pavésinio kiekio (<i>Artemisia dubia</i> Wall.) ekstraktų antimikrobinių, insekticidinių ir alelopatinių savybių įvertinimas	2839,05
116	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0237	Kauno technologijos universitetas	Organometalinių prekursorių, skirtų neorganinių puslaidininkų sluoksnių formavimui, sintezė ir tyrimas	2839,05

117	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0239	Kauno technologijos universitetas	Virtualiai dirbančių darbuotojų įsipareigojimo organizacijai veiksniai	2024,40
118	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0240	Kauno technologijos universitetas	Junginių, pasižyminčių uždelstą fluorescencija, fotofizikinių ir elektroluminescencinių savybių tyrimai	2.839,05
119	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0245	Vilniaus universitetas	Hsp90 slopiklių atrankumo tyrimas kristalografiniu metodu	2839,05
120	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0248	Vytauto Didžiojo universitetas	Bičių duonelės antimikrobinių ir antioksidacinių savybių analizė	2839,05
121	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0252	Kauno technologijos universitetas	Sieros lydymo krosnies kietų atliekų patvarumas hidroterminėmis sąlygomis	2839,05
122	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0253	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkų su amidinėmis ir stireno funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas	2839,05

123	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0254	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Taškinių ir linijinių defektų sąveikos tyrimas heksagoniniame boro nitride	2839,05
124	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0258	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvos religinių organizacijų pasirengimas suteikti pagalbą mobingą patiriantiems asmenims	2024,40
125	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0261	Kauno technologijos universitetas	Vinilgrupės turintys p-tipo organiniai puslaidininkiai efektyviems bei stabiliems perovskitiniams Saulės elementams	2839,05
126	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0262	Vilniaus universitetas	„Simono Vaišnorio „Žemčiūga teologiška“ (1600) kalba ir santykis su šaltiniais“	2024,40
127	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0263	Kauno technologijos universitetas	Liejimo būdu gaunamų organinių šviesos diodų tyrimai naudojant eksipleksus sudarančias sistemas	2839,05
128	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0264	Vytauto Didžiojo universitetas	Elektrochemoterapijos, kaip sisteminio priešvėžinio gydymo koncepto pagrindimas in vitro	2839,05
129	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0265	Kauno technologijos universitetas	Sulfoaluminatinio-belitinio cemento sintezė ir hidratacija	2839,05
130	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0266	Kauno technologijos universitetas	Aukšta tripletine energija pasižyminčių organinių medžiagų tyrimas	2839,05
131	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0272	Kauno technologijos universitetas	L-prolino panaudojimas naujų chiraliskai grynų aminorūgščių sintezei	2839,05
132	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0275	Kauno technologijos universitetas	3-Pirolidinono panaudojimas naujų heterociklinių aminorūgščių sintezei	2839,05

133	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0286	Gamtos tyrimų centras	Miesto antropogeninės taršos įtaka vandens mikrobiotos struktūrai: metagenomo analizė	2839,05
134	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0287	Vytauto Didžiojo universitetas	Uodų ir erkių platinamų patogenų molekulinis identifikavimas naminiuose šunyse	2839,05
135	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0290	Aleksandro Stulginskio universitetas	Lietuvos miškų pagrindinių medžių rūšių vandens naudojimo efektyvumas ir jį sąlygojantys veiksniai išgyvenant stresą	2839,05
136	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0291	Vytauto Didžiojo universitetas	Naminių kačių (<i>Felis catus</i>) užsikrėtimas <i>Mycoplasma</i> spp. Bakterijomis	2839,05
137	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0294	Lietuvos teisės institutas	Korupciniai juridinių asmenų ryšiai ir konfiskavimas: tarptautinė ir nacionalinė perspektyvos	2024,40
138	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0296	Kauno technologijos universitetas	Bioaktyvių gamtinių medžiagų imobilizavimas amfoterinio hidroksietilkrakmolo dariniuose	2839,05
139	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0304	Vytauto Didžiojo universitetas	Kokį vadovavimo stilių būsimi Z kartos darbuotojai sieja su tamsiąja triada pasižyminčiu vadovu?	2024,40
140	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0305	Vytauto Didžiojo universitetas	Priebalsių koartikuliacija žodžių sandūroje: skardėjimas ir degeminacija	2024,40

141	09.3.3.- LMT-K-712- 10-0306	Vilniaus universitetas	Naviko lizės sindromo ir hiperleukocitozės sukeltų kompliakacijų rizika vaikams, kuriems diagnozuojama ūminė limfoblastinė leukemija	2839,05
-----	-----------------------------------	---------------------------	--	---------