

Paraiškos, kurios tinkamumo finansuoti vertinimo etape buvo įvertintos teigiamai:

Eil. Nr.	Bendra informacija apie projektą			Bendra projekto vertė, Eur
	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	
1	2	3	4	5
1.	09.3.3-LMT-K-712-03-0001	Vilniaus universitetas	Felixo I virus genties fagų bakterinius receptorių atpažįstančių baltymų funkciniai tyrimai	2,839.05
2.	09.3.3-LMT-K-712-03-0002	Vilniaus universitetas	Geobacillus genties bakterijų sintetinių ureazių tyrimai	2,839.05
3.	09.3.3-LMT-K-712-03-0003	Lietuvos energetikos institutas	Biomosės dalelės degimo metu susidarančių Na, K ir Ca radikalų optinės emisijos tyrimas	2,839.05
4.	09.3.3-LMT-K-712-03-0004	Aleksandro Stulginskio universitetas	Inovatyvaus biodyzelino sintezės ir savybių tyrimai	2,839.05
5.	09.3.3-LMT-K-712-03-0005	Vilniaus universitetas	Bioaktyvių medžiagų sintezės genų raiškos tyrimai Kruberio-Voronja urvo mikroorganizmuose	2,839.05
6.	09.3.3-LMT-K-712-03-0006	Vilniaus universitetas	Šoklio-Ramo srovės sandų tyrimas puslaidininkiniuose ir organiniuose dariniuose	2,839.05
7.	09.3.3-LMT-K-712-03-0007	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	4G ir ateities 5G bevielio ryšio aukštadažnių galios stiprintuvų architektūrų tyrimas	2,839.05
8.	09.3.3-LMT-K-712-03-0008	Vilniaus universitetas	Blokatorių poveikio menturdumblio Nitellopsis obtusa tonoplasto joninių kanalų aktyvumui tyrimas „patch clamp“ metodu	2,839.05
9.	09.3.3-LMT-K-712-03-0009	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Salotų morfologijos ir fotosintezės atsakas bei azoto pasiskirstymas asimiliuojamos šviesos poveikyje	2,839.05
10.	09.3.3-LMT-K-712-03-0010	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skenuojančios elektrocheminės ir atominių jėgų mikroskopijų taikymas mielių Saccaromyces Serevisiae tyrimuose	2,839.05
11.	09.3.3-LMT-K-712-03-0012	Vilniaus universitetas	Simetriškos ir nesimetriškos molekulių padėtys TMA molekulių žiede: tyrimas Monte Karlo bei tankio funkcionalo metodais	2,839.05
12.	09.3.3-LMT-K-712-03-0013	Vilniaus universitetas	Fotoninių kristalų šviesolaidžio dispersijos matavimas pasitelkiant kryžminės koreliacijos dažninės skyros optinės sklendės metodą	2,839.05

13.	09.3.3-LMT-K-712-03-0014	Šiaulių universitetas	Valstiečių namų ūkis ir socialinis mobilumas Žemaitijoje XIX a. I pusėje. Mikroistorinis tyrimas pagal Užvenčio parapijos duomenis	2,024.40
14.	09.3.3-LMT-K-712-03-0015	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii bakterijos virulentiškumo veiksnių struktūrinis ir funkcinis tyrimas	2,839.05
15.	09.3.3-LMT-K-712-03-0016	Vilniaus universitetas	Restrikcijos endonukleazės MnlI struktūros ir funkcijos ryšio tyrimas	2,839.05
16.	09.3.3-LMT-K-712-03-0017	Kauno technologijos universitetas	Naujos polisacharidų matricos bioaktyvių medžiagų pernašai	2,839.05
17.	09.3.3-LMT-K-712-03-0018	Vilniaus universitetas	Kamieninėms ląstelėms būdingų žymenų raiška 5-fluoruracilui ir oksaliplatinai atspariose žmogaus kolorektalinės karcinomos ląstelėse	2,839.05
18.	09.3.3-LMT-K-712-03-0019	Vytauto Didžiojo universitetas	Seksualinio priekabiavimo mažinimo galimybės Lietuvos studentų imtyje	2,024.40
19.	09.3.3-LMT-K-712-03-0022	Nacionalinis vėžio institutas	Vėžiu sergančių pacientų savižudybių prevencija. Mokslinės literatūros analizė	2,839.05
20.	09.3.3-LMT-K-712-03-0024	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Nitratų ir askorbo rūgšties metaboliniai sąryšiai: žalumyninių daržovių, auginamų uždaroje daržininkystės sistemoje maistinės vertės rodiklių valdymas	2,839.05
21.	09.3.3-LMT-K-712-03-0025	Kauno technologijos universitetas	Polimerinių lakštų, skirtų biomedicinos poreikiams, gavimas ir savybių tyrimas	2,839.05
22.	09.3.3-LMT-K-712-03-0026	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Reaktyviojo magnetroninio dulkinimo metodu paruoštų aliuminio oksido/aliuminio nitrido dangų vystymas bei tyrimas (ReMAION)	2,839.05
23.	09.3.3-LMT-K-712-03-0027	Vytauto Didžiojo universitetas	BARTONELLA SPP. MOLEKULINIS IDENTIFIKAVIMAS IR GENOTIPAVIMAS GRAUŽIKUOSE	2,839.05
24.	09.3.3-LMT-K-712-03-0028	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Nano dalelėmis dengto anglies pluošto sorbento 5dCAD modeliavimas vandenvalsio ir aplinkosaugos poreikiams	2,839.05
25.	09.3.3-LMT-K-712-03-0029	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Polipirolo sluoksnių pritaikymas PLED technologijoje	2,839.05

26.	09.3.3-LMT-K-712-03-0030	Vilniaus universitetas	Mobilumo programų poveikis asmens politiniams įsitikinimams	2,024.40
27.	09.3.3-LMT-K-712-03-0031	Vilniaus universitetas	Karinių-strateginių užduočių įgyvendinimas Lietuvos reguliariųjų karinių pajėgų taktiniuose vienetuose	2,024.40
28.	09.3.3-LMT-K-712-03-0032	Vilniaus universitetas	Saulėlydžio komisijų rekomendacijų poveikis Lietuvos viešojo valdymo politikai 1999-2016 m.	2,024.40
29.	09.3.3-LMT-K-712-03-0033	Kauno technologijos universitetas	Paprastojo šermukšnio veikliųjų medžiagų tyrimai	2,839.05
30.	09.3.3-LMT-K-712-03-0034	Kauno technologijos universitetas	Nauji organiniai puslaidininkiai organinių šviestukų matricoms	2,839.05
31.	09.3.3-LMT-K-712-03-0035	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos mokytojų subjektyvi gerovė palyginamojoje perspektyvoje	2,024.40
32.	09.3.3-LMT-K-712-03-0036	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkių su amidinėmis funkcinėmis grupėmis sintezė ir tyrimas	2,839.05
33.	09.3.3-LMT-K-712-03-0037	Vilniaus universitetas	Anglies nanovamzdelių kompozitų elektromagnetinės savybės: cheminės modifikacijos įtaka	2,839.05
34.	09.3.3-LMT-K-712-03-0038	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkių sintezė iš komercinių aromatinių aminių	2,839.05
35.	09.3.3-LMT-K-712-03-0039	Kauno technologijos universitetas	Pieno rūgšties bakterijų raugų ir įvairių vertingų sėklų įtaka duonos be gliutimo kokybei, saugai ir juslinėms savybėms	2,839.05
36.	09.3.3-LMT-K-712-03-0040	Vilniaus universitetas	Plačiauostės terahercų dažnio spinduliuotės generavimas femtosekundiniais lazerio impulsais sukurtoje oro plazmoje	2,839.05
37.	09.3.3-LMT-K-712-03-0041	Kauno technologijos universitetas	Lingvistinių kultūrinių elementų vertimo ir lokalizavimo ypatumai audiovizualinėje modoje	2,024.40
38.	09.3.3-LMT-K-712-03-0042	Vilniaus universitetas	Akademinės kalbos žodyno tyrimai tekstynų lingvistikos metodais	2,024.40
39.	09.3.3-LMT-K-712-03-0043	Kauno technologijos universitetas	Naujo organinio puslaidininkio su trimis karbazolilo chromoforais sintezė ir savybės	2,839.05
40.	09.3.3-LMT-K-712-03-0044	Vilniaus universitetas	Kreiva trajektorija sklindančių femtosekundinių šviesos pluoštų formavimas naudojantis iš stiklo pagamintomis fazinėmis kaukėmis	2,839.05

41.	09.3.3-LMT-K-712-03-0045	Vilniaus universitetas	Fotometrinių ir goniofotometrinių matavimų tikslumo įvertinimas ir optimizavimas	2,839.05
42.	09.3.3-LMT-K-712-03-0046	Vilniaus universitetas	Metalo-organinių darinių dielektriniai tyrimai skirtingose atmosferose	2,839.05
43.	09.3.3-LMT-K-712-03-0047	Vilniaus universitetas	Modifikuotų citidino analogų sintezė ir jų įjungimas į oligonukleotidą	2,839.05
44.	09.3.3-LMT-K-712-03-0048	Lietuvos sporto universitetas	Trumpalaikio kūno vėsinimo poveikis fiziologiniam stresui ir cholesterolio koncentracijai	2,839.05
45.	09.3.3-LMT-K-712-03-0049	Vilniaus universitetas	Joninių skysčių dinaminių parametrų modeliavimas	2,839.05
46.	09.3.3-LMT-K-712-03-0050	Vilniaus universitetas	Spektroskopinės dvinarės tarp K ir M tipo žvaigždžių	2,839.05
47.	09.3.3-LMT-K-712-03-0051	Vilniaus universitetas	Lankstaus organinio šviestuko gamyba, savybių charakterizavimas ir optimizavimas	2,839.05
48.	09.3.3-LMT-K-712-03-0052	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Skulptūrinių dangų pagrindu suformuoti poliarizatoriai nulio laipsnių šviesos kritimo kampui	2,839.05
49.	09.3.3-LMT-K-712-03-0053	Vilniaus universitetas	Rekurencijos grafikų ir rekurencijos analizės metodų vystymas masinių išmirimų įvykių tyrimams	2,839.05
50.	09.3.3-LMT-K-712-03-0054	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Geometrinės fazės elementų ir jais generuojamų optinių impulsinių pluoštų eksperimentinis tyrimas (GeoPuls)	2,839.05
51.	09.3.3-LMT-K-712-03-0055	Mykolo Romerio universitetas	IT įmonėse taikomų trumpalaikių grupinių užsiėmimų ir mokymų efektyvumo tyrimas (IT-MET)	2,024.40
52.	09.3.3-LMT-K-712-03-0056	Vilniaus universitetas	Beta karotinoido molekulės energijos relaksacijos aprašymas, naudojant nestacionarųjį variacinį metodą	2,839.05
53.	09.3.3-LMT-K-712-03-0057	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ekspimentinis tiesinio optinio židinio lazerinių pluoštų realizavimas erdvinio skystųjų kristalų modulatoriaus pagalba (OptiMod)	2,839.05
54.	09.3.3-LMT-K-712-03-0058	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Skirtingų modifikavimo priedų poveikis bitumo tampriai klampiam būviui ir atsparumo senėjimo (oksidacijos) procesams	2,839.05

55.	09.3.3-LMT-K-712-03-0059	Vilniaus universitetas	Metileno mėlio įtakos žmogaus superoksido dismutazės I (SOD1) amiloidinei agregacijai nustatymas.	2,839.05
56.	09.3.3-LMT-K-712-03-0060	Vilniaus universitetas	Eksperto įrangos vystymas pagal CERN standartus, tiriant naujus sudėtingus keturnarius puslaidininkius jonizuojančiosios spinduliuotės detekcijai	2,839.05
57.	09.3.3-LMT-K-712-03-0061	Vilniaus universitetas	Optiškai skaidrių elektrodų modifikavimas konjuguotais polimerais	2,839.05
58.	09.3.3-LMT-K-712-03-0062	Vilniaus universitetas	Ličio silikato ir itrių stabilizuoto cirkonio oksido biokeraminių dangų nusodinimas nevandeniniu zolių–gelių metodu taikymui odontologijoje	2,839.05
59.	09.3.3-LMT-K-712-03-0063	Vilniaus universitetas	Tekstilės pluošto modifikavimas elektrai laidžiais polimerais	2,839.05
60.	09.3.3-LMT-K-712-03-0064	Vilniaus universitetas	Tvarkių mikroporėtų karkasų optinis 3D spausdinimas, jų biosuderinamumo tyrimas ir optimizavimas	2,839.05
61.	09.3.3-LMT-K-712-03-0065	Vilniaus universitetas	Antropogeninės veiklos užterštų teritorijų dirvožemio genotoksiškumo įvertinimas diferencinio vaizdinimo metodu	2,839.05
62.	09.3.3-LMT-K-712-03-0066	Vilniaus universitetas	StCsm komplekso optimizavimas	2,839.05
63.	09.3.3-LMT-K-712-03-0067	Vilniaus universitetas	Prikabintų lipidinių membranų tyrimas skenuojančiu tunelinio mikroskopu.	2,839.05
64.	09.3.3-LMT-K-712-03-0068	Vilniaus universitetas	Trimačių tvarkios architektūros mikrostruktūrizuotų karkasų ląstelėms lazerinio formavimo iš bioskaidžių polimerų pirmtakų galimybių tyrimas	2,839.05
65.	09.3.3-LMT-K-712-03-0069	Vilniaus universitetas	Pereinamųjų procesų tyrimas dažninės skyros metodu	2,839.05
66.	09.3.3-LMT-K-712-03-0070	Vilniaus universitetas	Oksopirolidino grupę turinčių benzensulfonamidų ir žmogaus rekombinantinių karboanhidrazių sąveikos termodinaminė analizė	2,839.05
67.	09.3.3-LMT-K-712-03-0071	Vilniaus universitetas	Aukštyntvertės emisijos polimorfiniuose molibdatuose ir volframatuose tyrimas	2,839.05
68.	09.3.3-LMT-K-712-03-0072	Vilniaus universitetas	Singuletinių eksitonų difuzija trifenilamino dariniuose	1,419.52

69.	09.3.3-LMT-K-712-03-0073	Kauno technologijos universitetas	Strateginių pokyčių kryptių identifikavimo ir pokyčių valdymo procesų sąveika organizacijose	2,024.40
70.	09.3.3-LMT-K-712-03-0074	Kauno technologijos universitetas	Sieros atliekos hidroterminio nukenksminimo aukštoje temperatūroje technologija	2,839.05
71.	09.3.3-LMT-K-712-03-0075	Kauno technologijos universitetas	Inovatyvios architektūrinės tekstilės eksploatacinių savybių tyrimas	2,839.05
72.	09.3.3-LMT-K-712-03-0076	Kauno technologijos universitetas	Komercinio organinio puslaidininkio V886 prototipo heksamero sintezė	2,839.05
73.	09.3.3-LMT-K-712-03-0077	Kauno technologijos universitetas	Gliukozinolatų ir mirozinazės bioaktyvumo įvertinimas kryžmažiedžiuose augaluose in vitro.	2,839.05
74.	09.3.3-LMT-K-712-03-0078	Kauno technologijos universitetas	Aplinkai draugiško cemento iš volastonito sintezė ir savybės	2,839.05
75.	09.3.3-LMT-K-712-03-0079	Kauno technologijos universitetas	Didelio pakeitimo laipsnio katijoninio krakmolo gavimas naudojant 3-chlor-2-hidroksipropiltrimetilamonio chloridą ir išsaugant granulių formą	2,839.05
76.	09.3.3-LMT-K-712-03-0080	Vilniaus universitetas	Paviršiaus sustiprintos Ramano sklaidos metodo taikymas vaistų pėdsakų biologiniuose skysčiuose nustatymui	2,839.05
77.	09.3.3-LMT-K-712-03-0081	Vytauto Didžiojo universitetas	Babesia canis genotipų nustatymas	2,839.05
78.	09.3.3-LMT-K-712-03-0082	Lietuvos sporto universitetas	Liekamasis šiluminio streso poveikis protiniam darbingumui	2,839.05
79.	09.3.3-LMT-K-712-03-0083	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Žmogaus odos fibroblastų biocheminių parametrų įtaka indukuotų pluriopotentinių kamieninių (iPK) ląstelių gavime.	2,839.05
80.	09.3.3-LMT-K-712-03-0084	Gamtos tyrimų centras	Neries upės mikrobiotos metagenominė analizė ekosistemos ekologinei būklei įvertinti	2,839.05
81.	09.3.3-LMT-K-712-03-0085	Vilniaus universitetas	Retųjų žemių jonais legiruotų dvikomponenčių stiklų tinkamumo kietakūniui apšvietimui tyrimas	2,839.05
82.	09.3.3-LMT-K-712-03-0086	Vilniaus universitetas	Gardelės dinamikos tyrimai perovskitiniuose kietuosiuose tirpaluose	2,839.05

83.	09.3.3-LMT-K-712-03-0087	Vilniaus universitetas	Erbio oksido sluoksnių profiliavimas ant silicio taikant cheminį ėsdinimą ir optinę litografiją	2,839.05
84.	09.3.3-LMT-K-712-03-0088	Vilniaus universitetas	Kalnekšinas bei jo mutantinės formos	2,839.05
85.	09.3.3-LMT-K-712-03-0089	Vilniaus universitetas	Chemoterapinių vaistų 5-fluorouracilo ir oksaliplatinos sukeltos žūties tyrimas kolorektalinės karcinomos ląstelėse	2,839.05
86.	09.3.3-LMT-K-712-03-0090	Vilniaus universitetas	Optinio redukuojančių cukrų nustatymo metodo tobulinimas bei pritaikymas analizei realiuose mėginiuose	2,839.05
87.	09.3.3-LMT-K-712-03-0091	Vilniaus universitetas	Iš klinikinės medžiagos išskirtų Staphylococcus aureus atsparumas ir virulentiškumas	2,839.05
88.	09.3.3-LMT-K-712-03-0092	Vilniaus universitetas	Lazeriniu diodu žadinamų neorganinių fosforų šiluminiai tyrimai ir laiknčiosios terpės optimizavimas	2,839.05
89.	09.3.3-LMT-K-712-03-0093	Vilniaus universitetas	Apkonvertuojančių NaGdF4 nanodarinių legiruočių Yb, Er, Nd jonais sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas	2,839.05
90.	09.3.3-LMT-K-712-03-0094	Kauno technologijos universitetas	Veiksnių, lemiančių vartotojų inovatyvių ir tradicinių finansinių paslaugų pasirinkimą, tyrimas	2,024.40
91.	09.3.3-LMT-K-712-03-0095	Gamtos tyrimų centras	Rapso B. napus genetinis modifikavimas siekiant pagerinti jo žaliavos tinkamumą biokuro gamybai	2,839.05
92.	09.3.3-LMT-K-712-03-0096	Kauno technologijos universitetas	Kompresinės priemonės su silikono ir augalų ekstraktų kompozito sluoksniu kompleksiniam hipertrofinių ir keloidinių randų gydymui	2,839.05
93.	09.3.3-LMT-K-712-03-0097	Kauno technologijos universitetas	Aukšta tripletinės būsenos energija pasižyminčių organinių puslaidininkų sintezė ir tyrimas	2,839.05
94.	09.3.3-LMT-K-712-03-0098	Kauno technologijos universitetas	Problemų įreminimas klimato inžinerijos valdymo diskursuose	2,024.40
95.	09.3.3-LMT-K-712-03-0099	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkų su „inkariniais“ piridino fragmentais sintezė ir tyrimas	2,839.05
96.	09.3.3-LMT-K-712-03-0100	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkų sintezė ir šviesą emituojančių diodų konstravimas	2,839.05

97.	09.3.3-LMT-K-712-03-0101	Kauno technologijos universitetas	Pradinių klasių mokinių fizinio aktyvumo sąsajos matematikos mokymosi pasiekimais, taikant inovatyvias kūno kultūros pamokas	2,024.40
98.	09.3.3-LMT-K-712-03-0102	Kauno technologijos universitetas	3D polimeriniai karkasai minkštųjų audinių regeneracijai	2,839.05
99.	09.3.3-LMT-K-712-03-0103	Vytauto Didžiojo universitetas	Jaunimo dalyvavimas savivaldoje: Radviliškio atvejis	2,024.40
100.	09.3.3-LMT-K-712-03-0104	Šiaulių universitetas	Istorinė atmintis Šiaulių regiono miestų heraldikoje	2,024.40
101.	09.3.3-LMT-K-712-03-0105	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pelės ir žiurkės širdies skilvelių inervacijos neurohistocheminė analizė	2,839.05
102.	09.3.3-LMT-K-712-03-0106	Kauno technologijos universitetas	Studento mokslinės kompetencijos ugdymas, inovatyviais algoritmais apdorojant orlaivių koordinates	2,839.05
103.	09.3.3-LMT-K-712-03-0107	Kauno technologijos universitetas	Mechaninių virpesių generatorius apatinių galūnių ultragarso terapijai	2,839.05
104.	09.3.3-LMT-K-712-03-0108	Kauno technologijos universitetas	Galio selenidų sluoksnių sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas	2,839.05
105.	09.3.3-LMT-K-712-03-0109	Kauno technologijos universitetas	Vertingų metalų atgavimas iš pramoninių ir buitinių atliekų sąvartynų	2,839.05
106.	09.3.3-LMT-K-712-03-0111	Kauno technologijos universitetas	Sunkiai skaidžių baldų pramonės nuotekų galutinis išvalymas pakartotiniam vandens panaudojimui	2,839.05
107.	09.3.3-LMT-K-712-03-0113	Kauno technologijos universitetas	Kviečių grūdų lukštų modifikavimas aukštesnės pridėtinės vertės produktų kūrimui	2,839.05
108.	09.3.3-LMT-K-712-03-0114	Lietuvos sporto universitetas	Galvos vėsinimo poveikis nuovargiui, atliekant tris skirtingas izometrinio krūvio strategijas, išsėtine skleroze sergantiems asmenims	2,839.05
109.	09.3.3-LMT-K-712-03-0115	Kauno technologijos universitetas	Nuotoliniu būdu valdoma savaeigė žoliapjovė	2,839.05
110.	09.3.3-LMT-K-712-03-0116	Vilniaus Universitetas	Virtualiosios realybės technologijų taikymas atliekant Epley manevrą sveikiems savanoriams	2,839.05
111.	09.3.3-LMT-K-712-03-0117	Aleksandro Stulginskio universitetas	Abrazyvinio dilimo procesai ir jų sudaromų nuostolių mažinimo galimybių UAB "Klovainių skalda" tyrimas	2,839.05
112.	09.3.3-LMT-K-712-03-0118	Vilniaus universitetas	1,3-Diarilpropinonų panaudojimas 2-pakeistų 3,5-diariltiofenų sintezei	2,839.05

113.	09.3.3-LMT-K-712-03-0119	Aleksandro Stulginskio universitetas	Plačiažnyplių vėžių (<i>Astacus astacus</i>) laboratorinė inkubacija	2,839.05
114.	09.3.3-LMT-K-712-03-0120	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvių kalbos žodžių fonetinis ir prozodinis savarankiškumas	2,024.38
115.	09.3.3-LMT-K-712-03-0121	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Slėginio uždegimo variklių, veikiančių pirmos bei antros kartos biodyzelino ir dyzelino mišiniais, eksploatacinius rodiklių tyrimas	2,839.05
116.	09.3.3-LMT-K-712-03-0122	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Technogeninės atliekos poveikis lengvojo betono savybėms	2,839.05
117.	09.3.3-LMT-K-712-03-0123	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Kinetinės vėjo energijos surinkimas taikant pjezoelektrines medžiagas	2,839.05
118.	09.3.3-LMT-K-712-03-0124	Vytauto Didžiojo universitetas	Psichologinių veiksnių įtaka priimamiems sprendimams rinkiminiame piliečių elgesyje	2,024.40
119.	09.3.3-LMT-K-712-03-0125	Vytauto Didžiojo universitetas	Pasitikėjimo vadovu reikšmė darbuotojų veiklos efektyvumui Lietuvoje	2,024.40
120.	09.3.3-LMT-K-712-03-0126	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Matricos su augimo faktoriais skirtos kaulo regeneracijai tyrimai	2,839.05
121.	09.3.3-LMT-K-712-03-0127	Vytauto Didžiojo universitetas	Fermentacijos įtakos lietuviškų žiedadulkių antimikrobinėms ir antioksidacinėms savybėms įvertinimas	2,839.05
122.	09.3.3-LMT-K-712-03-0128	Vytauto Didžiojo universitetas	Makrociklinius polisacharidus formuojančių mikroorganizmų paieška ir jų aktyvumo vertinimas	2,839.05
123.	09.3.3-LMT-K-712-03-0129	Vytauto Didžiojo universitetas	Vaistinių augalų fitocheminė analizė: miniatiūrizacijos link	2,839.05
124.	09.3.3-LMT-K-712-03-0130	Vytauto Didžiojo universitetas	Kompleksinių mišinių skirstymo ir analizės įrangos integravimas į bepilotę skraidyklę (DRONOMOUS)	2,839.05
125.	09.3.3-LMT-K-712-03-0131	Vytauto Didžiojo universitetas	Antibakterines medžiagas išskiriančių mikroorganizmų paieška ir jų savybių įvertinimas	2,839.05
126.	09.3.3-LMT-K-712-03-0132	Vytauto Didžiojo universitetas	Bekontaktio laidumo detekcijos taikymas kapiliarinei elektrogelchromatografijai	2,839.05
127.	09.3.3-LMT-K-712-03-0133	Vytauto Didžiojo universitetas	Paprastojo apynio (<i>Humulus lupulus</i> L.) augalo atskirų dalių fitocheminė analizė chromatografiniais ir spektrofotometriniais metodais	2,839.05

128.	09.3.3-LMT-K-712-03-0134	Aleksandro Stulginskio universitetas	Vasarinių rapsų morfometrinių parametru ir derliaus struktūros elementu koreliacija	2,839.05
129.	09.3.3-LMT-K-712-03-0135	Vytauto Didžiojo universitetas	Negrižtamos elektroporacijos ir bleomicino elektropernašos sukeltų ROS pokyčių ląstelėse tyrimas	2,839.05
130.	09.3.3-LMT-K-712-03-0136	Gamtos tyrimu centras	Atkuriamos Acipenser oxyrinchus oxyrinchus populiacijos genetinės įvairovės tyrimas panaudojant molekulinis žymenis.	2,839.05
131.	09.3.3-LMT-K-712-03-0137	Lietuvos sporto universitetas	Laisvalaikio ir darbo kokybinės indikacijos vertinimas	2,024.40

Paraiškos, kurios tinkamumo finansuoti vertinimo etape buvo atmestos:

Eil. Nr.	Bendra informacija apie projektą			Bendra paraiškoje nurodyta projekto vertė [4], Eur
	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	
1	2	3	4	5
1.	09.3.3-LMT-K-712-03-0011	Vytauto Didžiojo universitetas	Uodų ir erkiu platinamu patogenu molekulinis identifikavimas plėšriuosiuose žinduoliuose	2,839.05
2.	09.3.3-LMT-K-712-03-0020	Vytauto Didžiojo universitetas	Bartonella spp. bakteriju nustatymas ir identifikavimas tauriuosiuose elniuose	2,839.05
3.	09.3.3-LMT-K-712-03-0021	Vytauto Didžiojo universitetas	Bartonella genties patogenu molekulinis identifikavimas parazitiniu Cimicidea blakėse	2,839.05
4.	09.3.3-LMT-K-712-03-0023	Valstybinis moksliniu tyrimu institutas Fiziniu ir technologiju mokslu centras	Išeksponuotu oro bandiniu pritaikymas biologiniams tyrimams	2,839.05
5.	09.3.3-LMT-K-712-03-0110	Vilniaus universitetas	Kompozitu su volframo disulfido nanodalelemis elektromagnetines savybes	2,839.05
6.	09.3.3-LMT-K-712-03-0112	Kauno technologiju universitetas	Koju gydymo ultragarsu prietaisu, ultragarsiniu elementu formos ir efektyvumo tyrimas	2,839.05