

Kvietimo teikti paraiškas Nr. 03 pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 09.3.3-LMT-K-712 priemonės „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę veiklą“ veiklos „Studentų gebėjimų vykdyti MTEP veiklą ugdymas“ poveiklės „Studentų gebėjimų ugdymas vykdant tyrimus semestro metu“ projektų naudos ir kokybės vertinimo rezultatai

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Projektas finansuotinas/ nefinansuotinas	Projekto vykdymui skiriamos lėšos, Eur
1.	09.3.3-LMT-K-712-03-0001	Vilniaus universitetas	Felixo1virus genties faųg bakterinius receptorius atpažįstančių baltymų funkciniai tyrimai.	Finansuotinas	2,839.05
2.	09.3.3-LMT-K-712-03-0002	Vilniaus universitetas	Geobacillus genties bakterijų sintetinamų ureazių tyrimai	Finansuotinas	2,839.05
3.	09.3.3-LMT-K-712-03-0003	Lietuvos energetikos institutas	Biomasės dalelės degimo metu susidarantių Na, K ir Ca radikalų optinės emisijos tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
4.	09.3.3-LMT-K-712-03-0004	Aleksandro Stulginskio universitetas	Inovatyvaus biodyzelino sintezės ir savybių tyrimai	Finansuotinas	2,839.05
5.	09.3.3-LMT-K-712-03-0005	Vilniaus universitetas	Bioaktyvių medžiagų sintezės genų raiškos tyrimai Kruberio-Voronja urvo mikroorganizmuose	Finansuotinas	2,839.05
6.	09.3.3-LMT-K-712-03-0006	Vilniaus universitetas	Šoklio-Ramo srovės sandų tyrimas puslaidininkiniuose ir organiniuose dariniuose	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,024.40
14.	09.3.3-LMT-K-712-03-0015	Vilniaus universitetas	Acinetobacter baumannii bakterijos virulentiškumo veiksnių struktūrinis ir funkcinis tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
15.	09.3.3-LMT-K-712-03-0016	Vilniaus universitetas	Restrikcijos endonukleazės MnlI struktūros ir funkcijos ryšio tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
16.	09.3.3-LMT-K-712-03-0017	Kauno technologijos universitetas	Naujos polisacharidų matricos bioaktyvių medžiagų pernašai	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
18.	09.3.3-LMT-K-712-03-0019	Vytauto Didžiojo universitetas	Seksualinio priekabiavimo mažinimo galimybės Lietuvos studentų imtyje	Finansuotinas	2,024.40
19.	09.3.3-LMT-K-712-03-0022	Nacionalinis vėžio institutas	Vėžiu sergančių pacientų savižudybių prevencija. Mokslinės literatūros analizė.	Finansuotinas	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 sistemose maistinės vertės rodiklių valdymas	Finansuotinas	2,839.05
21.	09.3.3-LMT-K-712-03-0025	Kauno technologijos universitetas	Polimerinių lakštų, skirtų biomedicinos poreikiams, gavimas ir savybių tyrimas	Finansuotinas	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)	Finansuotinas	2,839.05
23.	09.3.3-LMT-K-712-03-0027	Vytauto Didžiojo universitetas	Bartonella SPP. molekulinis identifikavimas ir genotipavimas graužikuose	Finansuotinas	2,839.05
24.	09.3.3-LMT-K-712-03-0028	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Nano dalelėmis dengto anglies pluošto sorbento 5dCAD modeliavimas vandens ir aplinkosaugos poreikiams	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
26.	09.3.3-LMT-K-712-03-0030	Vilniaus universitetas	Mobilumo programų poveikis asmens politiniams įsitikinimams	Finansuotinas	2,024.40
27.	09.3.3-LMT-K-712-03-0031	Vilniaus universitetas	Karinių-strateginių užduočių įgyvendinimas Lietuvos reguliariųjų karinių pajėgų taktiniuose vienetuose	Finansuotinas	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.	Finansuotinas	2,024.40
29.	09.3.3-LMT-K-712-03-0033	Kauno technologijos universitetas	Paprastojo šermukšnio veikliųjų medžiagų tyrimai	Finansuotinas	2,839.05
30.	09.3.3-LMT-K-712-03-0034	Kauno technologijos universitetas	Nauji organiniai puslaidininkiai organinių šviestukų matricoms	Finansuotinas	2,839.05
31.	09.3.3-LMT-K-712-03-0035	Kauno technologijos universitetas	Lietuvos mokytojų subjektyvi gerovė palyginamojoje perspektyvoje	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
33.	09.3.3-LMT-K-712-03-0037	Vilniaus universitetas	Anglies nanovamzdelių kompozitų elektromagnetinės savybės: cheminės modifikacijos įtaka	Finansuotinas	2,839.05
34.	09.3.3-LMT-K-712-03-0038	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkių sintezė iš komercinių aromatinių aminių	Finansuotinas	2,839.05
35.	09.3.3-LMT-K-712-03-0039	Kauno technologijos universitetas	Pieno rūgšties bakterijų raugu ir įvairių vertingų sėklų įtaka duonos be gliutimo kokybei, saugai ir juslinėms savybėms	Finansuotinas	2,839.05
36.	09.3.3-LMT-K-712-03-0040	Vilniaus universitetas	Plačiajuostės terahercų dažnio spinduliuotės generavimas femtosekundiniais lazerio impulsais sukurtoje oro plazmoje	Finansuotinas	2,839.05
37.	09.3.3-LMT-K-712-03-0041	Kauno technologijos universitetas	Lingvistinių kultūrinių elementų vertimo ir lokalizavimo ypatumai audiovizualinėje modoje	Finansuotinas	2,024.40
38.	09.3.3-LMT-K-712-03-0042	Vilniaus universitetas	Akademinės kalbos žodyno tyrimai tekstynų lingvistikos metodais	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
41.	09.3.3-LMT-K-712-03-0045	Vilniaus universitetas	Fotometrinių ir goniofotometrinių matavimų tikslumo įvertinimas ir optimizavimas	Finansuotinas	2,839.05
42.	09.3.3-LMT-K-712-03-0046	Vilniaus universitetas	Metalo-organinių darinių dielektriniai tyrimai skirtingose atmosferose	Finansuotinas	2,839.05
43.	09.3.3-LMT-K-712-03-0047	Vilniaus universitetas	Modifikuotų citidino analogų sintezė ir jų įjungimas į oligonukleotidą	Finansuotinas	2,839.05

44.	09.3.3-LMT-K-712-03-0048	Lietuvos sporto universitetas	Trumpalaikio kūno vėsinimo poveikis fiziologiniam stresui ir cholesterolio koncentracijai	Finansuotinas	2,839.05
45.	09.3.3-LMT-K-712-03-0049	Vilniaus universitetas	Joninių skysčių dinaminių parametrų modeliavimas	Finansuotinas	2,839.05
46.	09.3.3-LMT-K-712-03-0050	Vilniaus universitetas	Spektroskopinės dvinarės tarp K ir M tipo žvaigždžių	Finansuotinas	2,839.05
47.	09.3.3-LMT-K-712-03-0051	Vilniaus universitetas	Lankstaus organinio šviestuko gamyba, savybių charakterizavimas ir optimizavimas	Finansuotinas	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 nulinio laipsnių šviesos kritimo kampui	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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)	Finansuotinas	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)	Finansuotinas	2,024.40
52.	09.3.3-LMT-K-712-03-0056	Vilniaus universitetas	Beta karotinoido molekulos energijos relaksacijos aprašymas, naudojant nestacionarųjį variacinį metodą	Finansuotinas	2,839.05
53.	09.3.3-LMT-K-712-03-0057	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Ekspertimentinis tiesinio optinio židinio lazerinių pluoštų realizavimas erdvinio skystųjų kristalų modulatoriaus pagalba (OptiMod)	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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.	Finansuotinas	2,839.05
56.	09.3.3-LMT-K-712-03-0060	Vilniaus universitetas	Ekspertimento įrangos vystymas pagal CERN standartus, tiriant naujus sudėtingus keturnarius puslaidininkius jonizuojančiosios spinduliuotės detekcijai	Finansuotinas	2,839.05
57.	09.3.3-LMT-K-712-03-0061	Vilniaus universitetas	Optiškai skaidrių elektrodų modifikavimas konjuguotais polimerais	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
59.	09.3.3-LMT-K-712-03-0063	Vilniaus universitetas	Tekstilės pluošto modifikavimas elektrai laidžiais polimerais	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
61.	09.3.3-LMT-K-712-03-0065	Vilniaus universitetas	Antropogeninės veiklos užterštų teritorijų dirvožemio genotoksiškumo įvertinimas diferencinio vaizdinimo metodu	Finansuotinas	2,839.05
62.	09.3.3-LMT-K-712-03-0066	Vilniaus universitetas	StCsm komplekso optimizavimas	Finansuotinas	2,839.05
63.	09.3.3-LMT-K-712-03-0067	Vilniaus universitetas	Prikabintų lipidinių membranų tyrimas skenuojančiu tunelinu mikroskopu.	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
65.	09.3.3-LMT-K-712-03-0069	Vilniaus universitetas	Pereinamųjų procesų tyrimas dažninės skyros metodu	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
67.	09.3.3-LMT-K-712-03-0071	Vilniaus universitetas	Aukštyvertės emisijos polimorfiniuose molibdatuose ir volframatuose tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
68.	09.3.3-LMT-K-712-03-0072	Vilniaus universitetas	Singuletinių eksitonų difuzija trifenilamino dariniuose	Finansuotinas	1,419.52
69.	09.3.3-LMT-K-712-03-0073	Kauno technologijos universitetas	Strateginių pokyčių krypčių identifikavimo ir pokyčių valdymo procesų sąveika organizacijose	Finansuotinas	2,024.40
70.	09.3.3-LMT-K-712-03-0074	Kauno technologijos universitetas	Sieros atliekos hidroterminio nukenksminimo aukštoje temperatūroje technologija	Finansuotinas	2,839.05
71.	09.3.3-LMT-K-712-03-0075	Kauno technologijos universitetas	Inovatyvios architektūrinės tekstilės eksploatacinių savybių tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
72.	09.3.3-LMT-K-712-03-0076	Kauno technologijos universitetas	Komerčio organinio puslaidininkio V886 prototipo heksamero sintezė	Finansuotinas	2,839.05
73.	09.3.3-LMT-K-712-03-0077	Kauno technologijos universitetas	Glukozinolatų ir mirozinazės bioaktyvumo įvertinimas kryžmažiedžiuose augaluose in vitro.	Finansuotinas	2,839.05
74.	09.3.3-LMT-K-712-03-0078	Kauno technologijos universitetas	Aplinkai draugiško cemento iš volastonito sintezė ir savybės	Finansuotinas	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-hidroksi propiltrimetilamonio chloridą ir išsaugant granuliu formą	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
77.	09.3.3-LMT-K-712-03-0081	Vytauto Didžiojo universitetas	Babesia canis genotipų nustatymas	Finansuotinas	2,839.05
78.	09.3.3-LMT-K-712-03-0082	Lietuvos sporto universitetas	Liekamasis šiluminio streso poveikis protiniam darbingumui	Nefinansuotinas	0.00
79.	09.3.3-LMT-K-712-03-0083	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Žmogaus odos fibroblastų biocheminių parametų įtaka indukuotų pluriipotentinių kamieninių (iPK) ląstelių gavime.	Finansuotinas	2,839.05
80.	09.3.3-LMT-K-712-03-0084	Gamtos tyrimų centras	Neries upės mikrobiotos metagenominė analizė ekosistemos ekologiškai būklei įvertinti	Finansuotinas	2,839.05
81.	09.3.3-LMT-K-712-03-0085	Vilniaus universitetas	Retųjų žemių jonais legiruotų dvikomponenčių stiklų tinkamumo kietakūniui apšvietimui tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
82.	09.3.3-LMT-K-712-03-0086	Vilniaus universitetas	Gardelės dinamikos tyrimai perovskitiniuose kietuosiuose tirpaluose	Finansuotinas	2,839.05
83.	09.3.3-LMT-K-712-03-0087	Vilniaus universitetas	Erbio oksido sluoksnių profiliavimas ant silicio taikant cheminį išdėtinimą ir optinę litografiją	Finansuotinas	2,839.05
84.	09.3.3-LMT-K-712-03-0088	Vilniaus universitetas	Kalnekscinas bei jo mutantinės formos	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
87.	09.3.3-LMT-K-712-03-0091	Vilniaus universitetas	Iš klinikinės medžiagos išskirtų Staphylococcus aureus atsparumas ir virulentiškumas	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
89.	09.3.3-LMT-K-712-03-0093	Vilniaus universitetas	Apkonvertuojančių NaGdF4 nanodarinių legiruotų Yb, Er, Nd jonais sintezė ir liuminescencinių savybių tyrimas	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
94.	09.3.3-LMT-K-712-03-0098	Kauno technologijos universitetas	Problemų įrėminimas klimato inžinerijos valdymo diskursuose	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
96.	09.3.3-LMT-K-712-03-0100	Kauno technologijos universitetas	Naujų organinių puslaidininkų sintezė ir šviesą emituojančių diodų konstravimas	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,024.40
98.	09.3.3-LMT-K-712-03-0102	Kauno technologijos universitetas	3D polimeriniai karkasai minkštųjų audinių regeneracijai	Finansuotinas	2,839.05
99.	09.3.3-LMT-K-712-03-0103	Vytauto Didžiojo universitetas	Jaunimo dalyvavimas savivaldoje: Radviliškio atvejis	Finansuotinas	2,024.40
100.	09.3.3-LMT-K-712-03-0104	Šiaulių universitetas	Istorinė atmintis Šiaulių regiono miestų heraldikoje	Finansuotinas	2,024.40
101.	09.3.3-LMT-K-712-03-0105	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Pelės ir žiurkės širdies skilvelių inervacijos neurohistocheminė analizė	Finansuotinas	2,839.05
102.	09.3.3-LMT-K-712-03-0106	Kauno technologijos universitetas	Studento mokslinės kompetencijos ugdymas, inovatyviais algoritmais apdorojant orlaivių koordinates	Finansuotinas	2,839.05
103.	09.3.3-LMT-K-712-03-0107	Kauno technologijos universitetas	Mechaninių virpesių generatorius apatinių galūnių ultragarso terapijai	Nefinansuotinas	0.00
104.	09.3.3-LMT-K-712-03-0108	Kauno technologijos universitetas	Galio selenidų sluoksnių sudarymas poliamido (PA 6) paviršiuje ir jų tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
105.	09.3.3-LMT-K-712-03-0109	Kauno technologijos universitetas	Vertingų metalų atgavimas iš pramoninių ir buitinių atliekų sąvartynų	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
107.	09.3.3-LMT-K-712-03-0113	Kauno technologijos universitetas	Kviečių grūdų lukštų modifikavimas aukštesnės pridėtinės vertės produktų kūrimui	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
109.	09.3.3-LMT-K-712-03-0115	Kauno technologijos universitetas	Nuotoliniu būdu valdoma savaiigė žoliapjovė	Finansuotinas	2,839.05
110.	09.3.3-LMT-K-712-03-0116	Vilniaus Universitetas	Virtualiosios realybės technologijų taikymas atliekant Epley manevrą sveikiems savanoriams	Finansuotinas	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	Nefinansuotinas	0.00
112.	09.3.3-LMT-K-712-03-0118	Vilniaus universitetas	1,3-Diarilpropinonų panaudojimas 2-pakeistų 3,5-diariltiofenų sintezei	Finansuotinas	2,839.05
113.	09.3.3-LMT-K-712-03-0119	Aleksandro Stulginskio universitetas	Plačiažnyplių vėžių (<i>Astacus astacus</i>) laboratorinė inkubacija	Nefinansuotinas	0.00
114.	09.3.3-LMT-K-712-03-0120	Vytauto Didžiojo universitetas	Lietuvių kalbos žodžių fonetinis ir prozodinis savarankiškumas	Finansuotinas	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	Finansuotinas	2,839.05
116.	09.3.3-LMT-K-712-03-0122	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Technogeninės atliekos poveikis lengvojo betono savybėms	Nefinansuotinas	0.00
117.	09.3.3-LMT-K-712-03-0123	Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija	Kinetinės vėjo energijos surinkimas taikant pjezoelektrines medžiagas	Finansuotinas	2,839.05
118.	09.3.3-LMT-K-712-03-0124	Vytauto Didžiojo universitetas	Psichologinių veiksnių įtaka priimamiems sprendimams rinkiminiame piliečių elgesyje	Finansuotinas	2,024.40
119.	09.3.3-LMT-K-712-03-0125	Vytauto Didžiojo universitetas	Pasitikėjimo vadovu reikšmė darbuotojų veiklos efektyvumui Lietuvoje	Finansuotinas	2,024.40
120.	09.3.3-LMT-K-712-03-0126	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Matricos su augimo faktoriais skirtos kaulo regeneracijai tyrimai	Finansuotinas	2,839.05
121.	09.3.3-LMT-K-712-03-0127	Vytauto Didžiojo universitetas	Fermentacijos įtakos lietuviškų žiedadulkių antimikrobinėms ir antioksidacinėms savybėms įvertinimas	Finansuotinas	2,839.05
122.	09.3.3-LMT-K-712-03-0128	Vytauto Didžiojo universitetas	Makrociklinius polisacharidus formuojančių mikroorganizmų paieška ir jų aktyvumo vertinimas	Finansuotinas	2,839.05
123.	09.3.3-LMT-K-712-03-0129	Vytauto Didžiojo universitetas	Vaistinių augalų fitocheminė analizė: miniatiūrizacijos link	Finansuotinas	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)	Finansuotinas	2,839.05
125.	09.3.3-LMT-K-712-03-0131	Vytauto Didžiojo universitetas	Antibakterines medžiagas išskiriančių mikroorganizmų paieška ir jų savybių įvertinimas	Finansuotinas	2,839.05
126.	09.3.3-LMT-K-712-03-0132	Vytauto Didžiojo universitetas	Bekontakčio laidumo detekcijos taikymas kapiliarinei elektrogelchromatografijai	Finansuotinas	2,839.05
127.	09.3.3-LMT-K-712-03-0133	Vytauto Didžiojo universitetas	Paprastojo apynio (<i>Humulus lupulus L.</i>) augalo atskirų dalių fitocheminė analizė chromatografiniais ir spektrofotometriniais metodais	Finansuotinas	2,839.05
128.	09.3.3-LMT-K-712-03-0134	Aleksandro Stulginskio universitetas	Vasarinių rapsų morfometrinių parametų ir derliaus struktūros elementų koreliacija	Finansuotinas	2,839.05
129.	09.3.3-LMT-K-712-03-0135	Vytauto Didžiojo universitetas	Negrįžtamos elektroporacijos ir bleomicino elektropernašos sukeltų ROS pokyčių ląstelėse tyrimas	Finansuotinas	2,839.05
130.	09.3.3-LMT-K-712-03-0136	Gamtos tyrimų centras	Atkuriamos <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> populiacijos genetinės įvairovės tyrimas panaudojant molekulinis žymenis.	Nefinansuotinas	0.00
131.	09.3.3-LMT-K-712-03-0137	Lietuvos sporto universitetas	Laisvalaikio ir darbo kokybinės indikacijos vertinimas	Finansuotinas	2,024.40