

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro
2022 m. sausio 19 d. įsakymo Nr. V-97
priedas

PAGAL 2014– 2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ 01.2.2-LMT-K-718 PRIEMONĖS „TIKSLINIAI MOKSLINIAI TYRIMAI SUMANIOS SPECIALIZACIJOS SRITYJE“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ APRAŠĄ IR KITAIŠ KVIETIMO TEIKTI PARAIŠKAS DOKUMENTAIS ATRINKTŲ FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ, KURIE LAIKOMI 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 13 PRIORITETO „VEIKSMŲ, SKIRTŲ COVID-19 PANDEMIJOS SUKELTAI KRIZEI ĮVEIKTI, SKATINIMAS IR PASIRENGIMAS APLINKĄ TAUSOJANČIAM, SKAITMENINIAM IR TVARIAM EKONOMIKOS ATGAIVINIMUI“ 13.1.1-LMT-K-718 PRIEMONĖS „TIKSLINIAI MOKSLINIAI TYRIMAI SUMANIOS SPECIALIZACIJOS SRITYJE“ FINANSUOJAMAIŠ PROJEKTAIS, SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Projekto kodas	Naujas projekto kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Dotacijos sutarties įsigaliojimo data	Kriterijai, kuriais vadovaujantis, sudarytas perregistruojamų projektų sąrašas
1.	01.2.2-LMT-K-718-05-0004	13.1.1-LMT-K-718-05-0004	Kauno technologijos universitetas	Ekonomikos aktyvumo vertinimas ir prognozavimas realiuoju laiku, naudojant didžiuosius duomenis	2021-11-03	Pagal 2020 m. liepos 8 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 744 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. lapkričio 26 d. nutarimo Nr. 1326 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos priedo patvirtinimo“ pakeitimo“ 9 punkto lentelės 1 punktą (pagal tuo metu galiojusį Ateities ekonomikos DNR planą). Pagal švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. gruodžio 27 d. įsakymą Nr.
2.	01.2.2-LMT-K-718-05-0008	13.1.1-LMT-K-718-05-0008	Kauno technologijos universitetas	COVID-19 sukeltos pandemijos pasekmių valdymo, ugdymo procese, socialinio-ekonominio modelio sukūrimas	2021-10-29	
3.	01.2.2-LMT-K-718-05-0012	13.1.1-LMT-K-718-05-0012	Vilniaus universitetas	Diagnostinės paskirties antikūnų prieš SARS-CoV-2 kūrimas	2021-11-04	
4.	01.2.2-LMT-K-718-05-0011	13.1.1-LMT-K-718-05-0011	Vilniaus universitetas	Junginių efektyvumo slopinant SARS CoV-2 rekombinantinius virusinius fermentus įvertinimo technologijos prototipo sukūrimas	2021-10-29	

5.	01.2.2-LMT-K-718-05-0020	13.1.1-LMT-K-718-05-0020	Klaipėdos universitetas	Antivirusinio dezinfekavimo technologijos ir jos įgyvendinimo prototipo kūrimas ir tyrimai keleivių apsaugai nuo COVID-19 viešajame transporte	2021-11-04	V-2305 „Dėl švietimo, mokslo ir sporto ministro 2015 m. balandžio 23 d. įsakymo Nr. V-380 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonių įgyvendinimo plano ir Nacionalinio stebėsenos rodiklių skaičiavimo aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.
6.	01.2.2-LMT-K-718-05-0027	13.1.1-LMT-K-718-05-0027	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Dirbtinio intelekto vaizdų automatinės analizės taikomoji technologija melanomos ir kitų odos ligų diagnostikai (DIVAT-SMARTPHONE)	2021-11-04	
7.	01.2.2-LMT-K-718-05-0021	13.1.1-LMT-K-718-05-0021	Vilniaus universitetas	CRISPR molekulinį įrankių išplėtimas keliančių grėsmę SARS-CoV-2 variantų greitam aptikimui ir genominės įvairovės stebėjimui	2021-11-04	
8.	01.2.2-LMT-K-718-05-0026	13.1.1-LMT-K-718-05-0026	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	SARS-CoV-2 genomika: įrankis viruso evoliucijos greičio nustatymui bei klinikinio ir imuninio atsako modeliavimui (evoCOVID)	2021-11-04	
9.	01.2.2-LMT-K-718-05-0023	13.1.1-LMT-K-718-05-0023	Vytauto Didžiojo universitetas	Skaitmeniniai mikro-kredencialai aukštajame moksle (MIKRO-KREDENCIALAI)	2021-11-04	
10.	01.2.2-LMT-K-718-05-0058	13.1.1-LMT-K-718-05-0058	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Registruotų vaistų derinio farmakologinio poveikio citokinų išlaisvinimo sindromo mechanizmams, siekiant jo taikymo COVID-19 gydymui, tyrimas	2021-11-04	
11.	01.2.2-LMT-K-718-05-0075	13.1.1-LMT-K-718-05-0075	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios	Nauja biologinio testavimo platforma SARS-COV-2 inaktyvavimo technologijų testavimui ir validavimui	2021-11-04	

			medicinos centras		
12.	01.2.2-LMT-K-718-05-0076	13.1.1-LMT-K-718-05-0076	Kauno technologijos universitetas	Neinvazinis prietaisas ir metodai gydyti plaučių hipertenziją ir ūminį respiracinį sindromą	2021-10-29
13.	01.2.2-LMT-K-718-05-0060	13.1.1-LMT-K-718-05-0060	Lietuvos socialinių mokslų centras	Žemės ūkio ir maisto tiekimo grandinių gyvybingumas COVID-19 iššūkių kontekste: tikimybinis modelis	2021-11-03
14.	01.2.2-LMT-K-718-05-0045	13.1.1-LMT-K-718-05-0045	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Kraujo smegenų barjero patologijos modeliavimas in vitro panaudojant COVID-19 pacientų kraujo plazmą: galima reikšmė diagnostikai ir prognozei	2021-11-05
15.	01.2.2-LMT-K-718-05-0068	13.1.1-LMT-K-718-05-0068	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Biojutiklis iš nanosluoksniuotų struktūrų SARS-COV2 nustatymui	2021-11-03
16.	01.2.2-LMT-K-718-05-0057	13.1.1-LMT-K-718-05-0057	Lietuvos socialinių mokslų centras	Turizmo sektoriaus pokyčiai ir perspektyvos po COVID 19 pandemijos	2021-11-03
17.	01.2.2-LMT-K-718-05-0033	13.1.1-LMT-K-718-05-0033	Vilniaus universitetas	Padidinto jautrumo skaitmeninio AT-PGR metodo, skirto absoliučiam SARS-CoV-2 viruso kvantifikavimui, išvystymas	2021-10-29
18.	01.2.2-LMT-K-718-05-0032	13.1.1-LMT-K-718-05-0032	Kauno technologijos universitetas	Antivirusinėmis savybėmis pasižymintys filtrai su metalų ir jų oksidų nanostruktūromis (AntiVirus-21)	2021-10-29
19.	01.2.2-LMT-K-718-05-0034	13.1.1-LMT-K-718-05-0034	Lietuvos sveikatos	"Voice Helpmate" sistema, skirta dėl COVID-19	2021-11-04

			mokslų universitetas	pandemijos sukulto gerklų vėžio pacientų sveikatos paslaugų pablogėjimo padarinių sumažinimui		
20.	01.2.2-LMT-K-718-05-0081	13.1.1-LMT-K-718-05-0081	Vilniaus universitetas	Blokų grandine grįstos atsiskaitymų sistemos diegimas skatinant turizmo sektoriaus paslaugų vartojimą po COVID-19 pandemijos	2021-10-29	
21.	01.2.2-LMT-K-718-05-0085	13.1.1-LMT-K-718-05-0085	Vytauto Didžiojo universitetas	Skaitmeninio fenotipavimo panaudojimas vėžiu sergančių pacientų stebėsenai COVID-19 pandemijos metu	2021-11-04	
22.	01.2.2-LMT-K-718-05-0078	13.1.1-LMT-K-718-05-0078	Vilniaus universitetas	Paskolų palyginimo platformų, kaip Fintech, dalyvių ekonominės elgsenos ir kredito rizikos vertinimo COVID-19 kontekste modelis (Akronimas: PPP_EKRVM)	2021-10-29	
23.	01.2.2-LMT-K-718-05-0036	13.1.1-LMT-K-718-05-0036	Mykolo Romerio universitetas	Viešojo sektoriaus organizacijų atsparumo ir jo poveikio teikiamų paslaugų kokybei nustatymo galimybės (akronimas – VISA)	2021-11-04	
24.	01.2.2-LMT-K-718-05-0042	13.1.1-LMT-K-718-05-0042	Vilniaus universitetas	Inovatyvi visuomenės statistinių intucijų ugdymo e-platforma CognitiveSTATS klaidingam Covid-19 duomenų supratimui koreguoti (CognitiveSTATS)	2021-11-04	
25.	01.2.2-LMT-K-718-05-0038	13.1.1-LMT-K-718-05-0038	Vilniaus universitetas	SARS-CoV-2 viruso baltymų sąveikos su specifiniais antikūnais tyrimas,	2021-11-04	

				įvertinimas bei praktinio taikymo aspektai	
26	01.2.2-LMT-K-718-05-0049	13.1.1-LMT-K-718-05-0049	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Trombogeninių faktorių poveikio ekstrakorporinė prevencija ir korekcija panaudojant poliharmoninių akustinių bangų energiją	2021-11-04
27.	01.2.2-LMT-K-718-05-0048	13.1.1-LMT-K-718-05-0048	Kauno technologijos universitetas	Verte grįstų ir personalizuotų telesveikatos paslaugų verslo modelio vystymo įrankiai Covid-19 sukeltų problemų mažinimui. TeleCare BMI	2021-10-29
28.	01.2.2-LMT-K-718-05-0052	13.1.1-LMT-K-718-05-0052	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	COVID-19 sukeltų širdies ir kraujagyslių mitochondrijų funkcijos sutrikimo valdymo technologija (cTECH)	2021-11-04
29.	01.2.2-LMT-K-718-05-0035	13.1.1-LMT-K-718-05-0035	Kauno technologijos universitetas	Viešųjų paslaugų vadybos sistema paslaugų kokybei ir prieinamumui gerinti	2021-10-29
30.	01.2.2-LMT-K-718-05-0039	13.1.1-LMT-K-718-05-0039	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Pluoštinių kanapių tikslinių metabolitų valdymas COVID-19 simptomus lengvinantiems produktams kurti	2021-11-04
31.	01.2.2-LMT-K-718-05-0087	13.1.1-LMT-K-718-05-0087	Lietuvos energetikos institutas	Panaudotų COVID-19 veido kaukių termocheminis apdorojimas energijos atgavimui	2021-10-29
32.	01.2.2-LMT-K-718-05-0099	13.1.1-LMT-K-718-05-0099	Klaipėdos universitetas	Covid-19 ekstremalios situacijos aplinkoje: teršalai, poveikis ir sprendimai (COVEC)	2021-10-29
33.	01.2.2-LMT-K-718-05-0090	13.1.1-LMT-K-718-05-0090	Kauno technologijos universitetas	Dirbtinio intelekto generuojami realaus laiko skaitmenizacijos scenarijai	2021-10-29

				mažoms ir vidutinėms gamybos įmonėms		
34.	01.2.2-LMT-K-718- 05-0093	13.1.1-LMT-K-718- 05-0093	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Inovatyvaus ląstelinės terapijos prototipo, skirto SARS-CoV-2 viruso sukeltam ūmaus kvėpavimo nepakankamumo sindromo gydymui, vystymas (REGEN)	2021-11-04	
35.	01.2.2-LMT-K-718- 05-0095	13.1.1-LMT-K-718- 05-0095	Vilniaus universitetas	Darbo rinkos ir socialinės paramos politikų sąveikos modelis ir jo įgyvendinimo metodikų sukūrimas	2021-10-29	