



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO  
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL PROJEKTŲ, PATEIKTŲ PAGAL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDUŲ  
INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „MOKSLINIŲ TYRIMŲ,  
EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ PRIEMONĘ NR. 01.2.2-  
MITA-K-702 „MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO  
SKATINIMAS“, PRISKYRIMO 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDUŲ  
INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO „MOKSLINIŲ TYRIMŲ,  
EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ PRIEMONEI NR.  
01.2.2-LMT-K-702 „MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO  
SKATINIMAS“**

2023 m. vasario 13 d. Nr. V-159  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 1036 „Dėl Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros reorganizavimo prijungimo prie Lietuvos mokslo tarybos būdu“, Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programą ir rengiantis įgyvendinti 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programą, taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. birželio 4 d. nutarimu Nr. 528 „Dėl Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programą ir rengiantis įgyvendinti 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programą“, priedo 1 punktu ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2023 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. V-150 „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“ bei atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos finansų ministerijos 2023 m. sausio 4 d. raštą Nr. (24.37 Mr)-6K-2300061 „Dėl projektų perkėlimo“:

1. N u s t a t a u, kad:

1.1. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas Nr. 2, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2017 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. V-810 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2 patvirtinimo“, 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas Nr. 3, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2018 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. V-760 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto

„Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 3 patvirtinimo“ ir 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašas Nr. 4, patvirtintas Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2019 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-354 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ 01.2.2-MITA-K-702 priemonės „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 4 patvirtinimo“, laikomi 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-LMT-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašais;

1.2. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-MITA-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų atrankos kriterijai laikomi 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-LMT-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų atrankos kriterijais;

1.3. 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-MITA-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ 2017 m. spalio 27 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 2 dokumentai, 2019 m. vasario 26 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 4 dokumentai, 2019 m. balandžio 30 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 5 dokumentai, 2020 m. gegužės 6 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 6 dokumentai, 2020 m. gegužės 8 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 9 dokumentai, 2020 m. rugpjūčio 12 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 10 dokumentai, 2020 m. rugsėjo 14 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 11 dokumentai ir 2020 m. gruodžio 18 d. kvietimo teikti paraiškas Nr. 12 dokumentai laikomi 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-LMT-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ kvietimo teikti paraiškas dokumentais.

2. T v i r t i n u pagal 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-MITA-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašus ir kitais kvietimo teikti paraiškas dokumentais atrinktų finansuojamų projektų, kurie laikomi 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-LMT-K-702 „MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas“ finansuojamais projektais, sąrašą (pridedama).

Švietimo, mokslo ir sporto ministrė

Jurgita Šiugždinienė

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro  
2023 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. V-159

**PAGAL 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO  
„MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ PRIEMONĖS NR. 01.2.2-MITA-K-702  
„MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO SKATINIMAS“ PROJEKTŲ FINANSAVIMO SĄLYGŲ  
APRAŠUS IR KITAIŠ KVIETIMO TEIKTI PARAIŠKAS DOKUMENTAIS ATRINKTŲ FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ, KURIE  
LAIKOMI 2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS 1 PRIORITETO  
„MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ PRIEMONĖS NR. 01.2.2-LMT-K-702  
„MTEP REZULTATŲ KOMERCINIMO IR TARPTAUTIŠKUMO SKATINIMAS“ FINANSUOJAMAIŠ PROJEKTAIS, SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Projekto kodas</b>	<b>Naujas projekto kodas</b>	<b>Pareiškėjo pavadinimas</b>	<b>Projekto pavadinimas</b>	<b>Dotacijos sutarties įsigaliojimo data</b>
<b>1.</b>	01.2.2-MITA-K-702-02-0001	01.2.2-LMT-K-702-02-0001	Kauno technologijos universitetas	NON-INTRUSIVE HUMAN FATIGUE ASSESSMENT (Fatigue)	2018-05-10
<b>2.</b>	01.2.2-MITA-K-702-02-0002	01.2.2-LMT-K-702-02-0002	Gamtos tyrimų centras	Inovatyvios daigiafunkcinės biotekstilės su integruotais silicio dioksido ir sukcinato priedais sukūrimas bei šio produkto poveikio tyrimai	2018-05-02
<b>3.</b>	01.2.2-MITA-K-702-04-0001	01.2.2-LMT-K-702-04-0001	MB "Applied Synbio"	Didelio našumo fermentų aktyvumo nustatymo technologijos galutinės versijos sukūrimas ir išbandymas	2019-09-24
<b>4.</b>	01.2.2-MITA-K-702-04-0002	01.2.2-LMT-K-702-04-0002	Vilniaus dailės akademija	Paralelinio roboto (judėjimo platformos) plėtotė ir komercinimas	2019-09-24
<b>5.</b>	01.2.2-MITA-K-702-04-0004	01.2.2-LMT-K-702-04-0003	MB "Inomodus"	Efektyvus mūro gaminyš panaudojant atgautąšias medžiagas	2019-09-25
<b>6.</b>	01.2.2-MITA-K-702-04-0005	01.2.2-LMT-K-702-04-0004	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas	Bio-inspiruotų funkcinių paviršių suformuotų lazerinio apdirbimo technologija komercinimas	2019-09-23

			Fizinių ir technologijos mokslų centras		
7.	01.2.2-MITA-K-702-04-0006	01.2.2-LMT-K-702-04-0005	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Aukso nanodalelėmis padengtų ITO padėklų komercinimas	2019-09-23
8.	01.2.2-MITA-K-702-05-0001	01.2.2-LMT-K-702-05-0001	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Tvaresnių didesnės pridėtinės vertės antimikrobinėmis savybėmis pasižyminčių pašarų žaliavų (bio)technologijos prototipas (SUSFEETECH)	2020-01-29
9.	01.2.2-MITA-K-702-05-0003	01.2.2-LMT-K-702-05-0002	Vilniaus universitetas	Nauji įrankiai mikrobu atsparumo nustatymui imunologiniais metodais	2020-01-28
10.	01.2.2-MITA-K-702-06-0001	01.2.2-LMT-K-702-06-0001	Kauno technologijos universitetas	Gintaro gaminių technologijų komercinimas (AMBERTAU)	2020-06-29
11.	01.2.2-MITA-K-702-06-0002	01.2.2-LMT-K-702-06-0002	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Gyvsidabrio analizatoriaus GARDIS-7X komercinimas	2020-06-29
12.	01.2.2-MITA-K-702-06-0003	01.2.2-LMT-K-702-06-0003	UAB "Protozauras"	Automatizuotos modulinės ruošinių padavimo ir detalių nukrovimo sistemos, skirtos žemos ir vidutinės klasės CNC frezavimo centrams, komercializavimas	2020-06-29
13.	01.2.2-MITA-K-702-06-0004	01.2.2-LMT-K-702-06-0004	MB "Inferna"	Naujų fermentuotos beržų sulos produktų sukūrimas ir įvertinimas	2020-06-29
14.	01.2.2-MITA-K-702-06-0006	01.2.2-LMT-K-702-06-0005	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Optiniai elementai generuojantys Beselio tipo pluoštus	2020-06-29
15.	01.2.2-MITA-K-702-06-0007	01.2.2-LMT-K-702-06-0006	UAB "Astrolight"	Sumaniosios daiktų interneto antenos - DAIKTENA	2020-06-29

<b>16.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0008	01.2.2-LMT-K-702-06-0007	Kauno technologijos universitetas	Tvarkių mikro bei nano paviršinių struktūrų formavimo valdomos savirankos būdu komercinimas (NanoAssembly)	2020-06-29
<b>17.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0009	01.2.2-LMT-K-702-06-0008	UAB "Pažangiosios technologijos"	GYDOMOSIOS KOSMETIKOS PREPARATŲ SU BIOAKTYVIOMIS MEDŽAGOMIS HIDROKOLOIDINĖSE MATRICOSE KOMERCIALIZAVIMAS	2020-06-29
<b>18.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0010	01.2.2-LMT-K-702-06-0009	MB "Labsamera"	Fotopolimerinės medžiagos, skirtos gaminti antistatinių savybių turinčius gaminius, naudojant stereolitografinį (SLA) 3D spausdinimą, komercinimas	2020-06-29
<b>19.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0011	01.2.2-LMT-K-702-06-0010	Fitodenta, UAB	UAB "Fitodenta" MTEP biotechnologinių rezultatų komercinimas	2020-06-29
<b>20.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0012	01.2.2-LMT-K-702-06-0011	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Lazerinius impulsų paketus generuojantis optinis mazgas	2020-06-29
<b>21.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0016	01.2.2-LMT-K-702-06-0012	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Magnetinio lauko matuoklio komercinimas	2020-06-29
<b>22.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0017	01.2.2-LMT-K-702-06-0013	UAB "Grudvila"	PASTRA - integruotų skaitmeninių modulių duomenų analizės neuronų tinkluose platforma didinti žieminių kviečių produktyvumui skirtinguose dirvožemiuose	2020-06-29
<b>23.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0019	01.2.2-LMT-K-702-06-0014	"KAZIMIERO SIMONAVIČIAUS UNIVERSITETAS", UAB	SkillTake - darbuotojų atrankos ir kompetencijų valdymo platforma	2020-06-29

<b>24.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0021	01.2.2-LMT-K-702-06-0015	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas	Produkto "Išmanios fotoelektros galios optimizavimo platformos (AIDABEL)" MTEP rezultatų komercinimas	2020-06-29
<b>25.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0023	01.2.2-LMT-K-702-06-0016	Kauno technologijos universitetas	Aviacijos saugumo užtikrinimui skirtos orlaivio traukos kontrolės sistemos komercializavimas	2020-06-26
<b>26.</b>	01.2.2-MITA-K-702-06-0024	01.2.2-LMT-K-702-06-0017	UAB "SynHet"	Adaptyvios robotinės gryninimo sistemos RoboChrom vystymas	2020-06-29
<b>27.</b>	01.2.2-MITA-K-702-07-0004	01.2.2-LMT-K-702-07-0001	Vytauto Didžiojo universitetas	Liofilizuoti jogurto kąsneliai, praturtinti netradicinėmis funkcionaliomis žaliavomis	2020-06-17
<b>28.</b>	01.2.2-MITA-K-702-07-0006	01.2.2-LMT-K-702-07-0002	Gamtos tyrimų centras	Spektrometrinės technologijos ir metodologijos prototipo sukūrimas prevenciniam austrių kokybės vertinimui vietoje (SOQA)	2020-06-17
<b>29.</b>	01.2.2-MITA-K-702-07-0007	01.2.2-LMT-K-702-07-0003	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Sužaidybintos papildytos realybės modeliavimo sprendimas-įrankis nekilnojamojo turto projektų socialiniam, ekonominiam ir ekologiniam tvarumui didinti	2020-06-17
<b>30.</b>	01.2.2-MITA-K-702-08-0002	01.2.2-LMT-K-702-08-0001	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Ekskavatoriaus mechatroninės valdymo sistemos kūrimas	2020-08-04
<b>31.</b>	01.2.2-MITA-K-702-08-0003	01.2.2-LMT-K-702-08-0002	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Anglies dioksido šalinimas iš pramoninių dujinių išmetalų FFH junginiais	2020-08-04
<b>32.</b>	01.2.2-MITA-K-702-08-0004	01.2.2-LMT-K-702-08-0003	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Funkcionaliųjų gėrimų kūrimas augalines žaliavas fermentuojant Medusomyces gisevii simbiotinė kultūra	2020-08-04

33.	01.2.2-MITA-K-702-08-0009	01.2.2-LMT-K-702-08-0004	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Eko - dizaino laisvalaikio apranga iš natūralių ir bioskaidžių pluoštų, paremta žiedinės ekonomikos principais	2020-08-04
34.	01.2.2-MITA-K-702-09-0009	01.2.2-LMT-K-702-09-0001	MB "Biofita"	Funkcinio kūdikių čiulptuko sukūrimas ir įvertinimas	2020-11-25
35.	01.2.2-MITA-K-702-09-0011	01.2.2-LMT-K-702-09-0002	MB Mokslo ekstraktai	Inovatyvaus augalinių ekstraktų produkto sukūrimas alternatyviai augalų apsaugai	2020-11-25
36.	01.2.2-MITA-K-702-09-0012	01.2.2-LMT-K-702-09-0003	MB Cumulatis	Substratų nepertraukiamo dozavimo įrenginys bioprocesų programiniam valdymui	2020-11-25
37.	01.2.2-MITA-K-702-09-0015	01.2.2-LMT-K-702-09-0004	MB "Inomedisana"	Daugiafunkcinio kilimėlio/kompozito skirto praguloms gydyti bei jų susidarymo prevencijai produkto sukūrimas ir įvertinimas	2020-11-25
38.	01.2.2-MITA-K-702-09-0017	01.2.2-LMT-K-702-09-0005	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Aukso mikrogumbelių gardelė žadinanti paviršiaus plazmono poliaritoną	2020-11-25
39.	01.2.2-MITA-K-702-09-0019	01.2.2-LMT-K-702-09-0006	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modulis generuojantis valdomą periodinį lazerinės spinduliuotės intensyvumo skirstinį	2020-11-25
40.	01.2.2-MITA-K-702-09-0020	01.2.2-LMT-K-702-09-0007	MB "Optimalistai"	Išmaniosios pilnų krovinių gabenimo planavimo sistemos (CargoTruckPlanner) pagaminimas	2020-11-25
41.	01.2.2-MITA-K-702-09-0021	01.2.2-LMT-K-702-09-0008	MB "WeZoop"	Geriatriniais pacientams adaptuotų, mikronutrientais praturtintų, inovatyvių maisto produktų, komercinimas „GerAsMaistas“	2020-11-25
42.	01.2.2-MITA-K-702-09-0022	01.2.2-LMT-K-702-09-0009	MB "Tvarus sprendimas"	SAUSOS FERMENTACIJOS BIODUJŲ REAKTORIAUS (SSAD) PROTOTIPO PLĖTRA	2020-11-25

43.	01.2.2-MITA-K-702-09-0025	01.2.2-LMT-K-702-09-0010	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Energijos perdavimas belaidžiu būdu – ENBELA	2020-11-25
44.	01.2.2-MITA-K-702-09-0027	01.2.2-LMT-K-702-09-0011	MB Like.Travel	Dirbtiniu intelektu paremto kelionių generavimo algoritmo komercializavimas	2020-11-25
45.	01.2.2-MITA-K-702-09-0028	01.2.2-LMT-K-702-09-0012	MB "Assero"	Inovatyvių permatomų filtruojančių kvėpavimo takų apsauginių kaukių komercializavimas	2020-11-25
46.	01.2.2-MITA-K-702-09-0029	01.2.2-LMT-K-702-09-0013	"SiMa Water Technologies", MB	Inovatyvios pramoninio užteršto vandens valymo technologijos komercinimas, pasitelkiant išmaniojo automatizavimo sprendimus	2020-11-25
47.	01.2.2-MITA-K-702-09-0031	01.2.2-LMT-K-702-09-0014	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Įmonės steigimas lazerinių diodų technologija paremta suvirinimo sistemos komercializavimui (DIOSUV)	2020-11-25
48.	01.2.2-MITA-K-702-09-0033	01.2.2-LMT-K-702-09-0015	MB "Bioksa"	HIBRIDINĖS PAŽANGIOSIOS OKSIDACIJOS TECHNOLOGIJOS, SKIRTOS VALYTI PRIORITETINĖMIS MEDŽIAGOMIS UŽTERŠTĄ VANDENĮ, KOMERCINIMAS	2020-11-25
49.	01.2.2-MITA-K-702-09-0034	01.2.2-LMT-K-702-09-0016	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	I klasės medicinos prietaiso PerioHeal komercinimas	2020-11-25
50.	01.2.2-MITA-K-702-09-0035	01.2.2-LMT-K-702-09-0017	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Inovatyvių hibridinių simuliacinių mokymo programų komercializavimas nuotoliniam praktinių įgūdžių mokymui	2020-11-25
51.	01.2.2-MITA-K-702-09-0036	01.2.2-LMT-K-702-09-0018	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Išmaniosios eismo kontrolės sistemos	2020-11-25



52.	01.2.2-MITA-K-702-09-0037	01.2.2-LMT-K-702-09-0019	MB Inofin sprendimai	Adaptyvi valiutos keitimo santykio nustatymo sistema	2020-11-25
53.	01.2.2-MITA-K-702-09-0039	01.2.2-LMT-K-702-09-0020	UAB "Programavimo projektai"	Šiukšlių matavimo lygio nustatymas autonominio ultragarsinio lygio matuokliu	2020-11-25
54.	01.2.2-MITA-K-702-09-0040	01.2.2-LMT-K-702-09-0021	Vytauto Didžiojo universitetas	Išmanioji reguliuojamojo drenažo sistema	2020-11-25
55.	01.2.2-MITA-K-702-09-0042	01.2.2-LMT-K-702-09-0022	UAB TELTONIKA TELEMEDIC	Sistemos, skirtos prieširdžių aritmijos stebėjimui projektavimas ir vystymas	2020-11-25
56.	01.2.2-MITA-K-702-09-0043	01.2.2-LMT-K-702-09-0023	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto ir giliojo mokymosi technologijomis grįstų kalbos technologijų MTEP rezultatų komercinimas (ASTRA)	2020-11-25
57.	01.2.2-MITA-K-702-09-0044	01.2.2-LMT-K-702-09-0024	UAB UNIDRIVE.PRO	Tikslaus daugiapakopio baterijų elementų parametru įvertinimo įrenginys pateikiantis rekomendacijas jų personalizuotam tolimesniam panaudojimui	2020-11-25
58.	01.2.2-MITA-K-702-09-0047	01.2.2-LMT-K-702-09-0025	MB Vinnars	Video neuroreklamos metodas ir rekomendacinės sistema	2020-11-25
59.	01.2.2-MITA-K-702-09-0050	01.2.2-LMT-K-702-09-0026	UAB Kosmetikos tyrimų centras	Veido odos priežiūros priemonių su karklo Salix purpurea "Gracilis" žievės ekstraktu MTEP rezultatų komercinimas	2020-11-25
60.	01.2.2-MITA-K-702-09-0051	01.2.2-LMT-K-702-09-0027	UAB Trustguru	BDAR atitikties vertinimo paslaugos teikimo vedlio variklio tobulinimas ir komercinimas	2020-11-25
61.	01.2.2-MITA-K-702-12-0002	01.2.2-LMT-K-702-12-0001	Vilniaus universitetas	Nanosidabro ir grafeno oksido rašalai	2021-04-29

<b>62.</b>	01.2.2-MITA-K-702-12-0003	01.2.2-LMT-K-702-12-0002	Vilniaus universitetas	Atskirų mikroorganizmų turinčių svarbą klinikinėje mikrobiologijoje genomo padauginimas panaudojant mikroskysčių technologijas	2021-04-29
<b>63.</b>	01.2.2-MITA-K-702-12-0007	01.2.2-LMT-K-702-12-0003	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Akustinis ultrasmulkių dalelių filtras dujų išmetimo sistemoms	2021-04-29
<b>64.</b>	01.2.2-MITA-K-702-12-0008	01.2.2-LMT-K-702-12-0004	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Modifikuotų musių ( <i>Hermetia lilucens</i> ) lervų išnarų ir negyvų musių naudojimas nuotekoms valyti	2021-04-29

---