

Eil. Nr.	Paraiškos Nr. (MITA)	Paraiškos Nr. (LMT)	Projekto vykdytojas	Partneris	Projekto santrauka
4 kvietimas (2019-04)					
1.	01.2.2-MITA-K-702-04-0001	01.2.2-LMT-K-702-04-0001	UAB „Biomatter Designs“	-	Didelio našumo fermentų aktyvumo nustatymo technologijos galutinės versijos sukūrimas ir išbandymas
2.	01.2.2-MITA-K-702-04-0002	01.2.2-LMT-K-702-04-0002	Vilniaus dailės akademija	UAB „Meniniai tyrimai“	Paralelinio roboto (judėjimo platformos) plėtotė ir komercinimas
3.	01.2.2-MITA-K-702-04-0004	01.2.2-LMT-K-702-04-0003	MB „Inomodus“	-	Efektyvus mūro gaminyms panaudojant atgautąsias medžiagas
4.	01.2.2-MITA-K-702-04-0005	01.2.2-LMT-K-702-04-0004	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Lazeriniai taikymai“	Bio-inspiruotų funkcinių paviršių suformuotų lazerinio apdirbimo technologija komercinimas
5.	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	MB „Plazmonika“	Aukso nanodalelėmis padengtų ITO padėklų komercinimas
6 kvietimas (2020-02)					
1.	01.2.2-MITA-K-702-06-0001	01.2.2-LMT-K-702-06-0001	Kauno technologijos universitetas	MB „Amber Labora“	Gintaro gaminių technologijų komercinimas ( <i>AMBERTAU</i> )
2.	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	MB „Gardis instruments“	Gyvsidabrio analizatoriaus <i>GARDIS-7X</i> komercinimas
3.	01.2.2-MITA-K-702-06-0003	01.2.2-LMT-K-702-06-0003	UAB „Protozauras“	Kauno Technologijos universitetas	Automatizuotos modulinės ruošinių padavimo ir detalių nukrovimo sistemos, skirtos žemos ir vidutinės klasės CNC frezavimo centrams, komercializavimas
4.	01.2.2-MITA-K-702-06-0004	01.2.2-LMT-K-702-06-0004	MB „Inferna“	-	Funkcionalaus probiotinio beržų sulos gėrimo sukūrimas
5.	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	MB „Plazmonika“	Optiniai elementai generuojantys Beselio tipo pluoštus
6.	01.2.2-MITA-K-702-06-0007	01.2.2-LMT-K-702-06-0006	UAB „Astrolight“	-	Sumaniosios daiktų interneto antenos <i>DAIKTENA</i>

7.	01.2.2-MITA-K-702-06-0008	01.2.2-LMT-K-702-06-0007	Kauno technologijos universitetas	UAB „Nanoversa“	Tvarkių mikro bei nano paviršinių struktūrų formavimo valdomos savirankos būdu komercinimas ( <i>NanoAssembly</i> )
8.	01.2.2-MITA-K-702-06-0009	01.2.2-LMT-K-702-06-0008	MB „Pažangiosios technologijos“	-	Gydamosios kosmetikos preparatų su bioaktyviomis medžagomis hidrokoloidinėse matricose komercializavimas
9.	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
10.	01.2.2-MITA-K-702-06-0011	01.2.2-LMT-K-702-06-0010	UAB „Fitodenta“	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB "Fitodenta" MTEP biotechnologinių rezultatų komercinimas
11.	01.2.2-MITA-K-702-06-0012	01.2.2-LMT-K-702-06-0011	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Lazeriniai Taikymai“	Lazerinius impulsų paketus generuojantis optinis mazgas
12.	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	MB „Magsensas“	Magnetinio lauko matuoklio komercinimas
13.	01.2.2-MITA-K-702-06-0017	01.2.2-LMT-K-702-06-0013	UAB „Grudvila“	-	<i>PASTRA</i> : integruotų skaitmeninių modulių duomenų analizės neuronų tinkluose platforma didinti žeminių kviečių produktyvumui skirtinguose dirvožemiuose
14.	01.2.2-MITA-K-702-06-0019	01.2.2-LMT-K-702-06-0014	Kazimiero Simonavičiaus universitetas	UAB „Skilltake“	<i>SkillTake</i> : darbuotojų atrankos ir kompetencijų valdymo platforma
15.	01.2.2-MITA-K-702-06-0021	01.2.2-LMT-K-702-06-0015	VŠĮ Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas	UAB „Rediga“	Produkto “Išmanios fotoelektros galios optimizavimo platformos ( <i>AIDABEL</i> )” MTEP rezultatų komercinimas
16.	01.2.2-MITA-K-702-06-0023	01.2.2-LMT-K-702-06-0016	Kauno technologijos universitetas	UAB „Inoavia“	Aviacijos saugumo užtikrinimui skirtos orlaivio traukos kontrolės sistemos komercializavimas
17.	01.2.2-MITA-K-702-06-0024	01.2.2-LMT-K-702-06-0017	UAB „SynHet“	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Adaptyvios robotinės gryninimo sistemos <i>RoboChrom</i> vystymas

9 kvietimas (2020-07)

1.	01.2.2-MITA-K-702-09-0006	01.2.2-LMT-K-702-09-0001	MB „Amber Labora“	Kauno technologijos universitetas	Smulkaus gintaro ruošinių nepertraukiamo šlifavimo technologijos ir įrenginio komercinimas ( <i>Labora</i> )
2.	01.2.2-MITA-K-702-09-0009	01.2.2-LMT-K-702-09-0002	MB „Biofita“	-	Funkcinio kūdikių čiulptuko sukūrimas ir įvertinimas
3.	01.2.2-MITA-K-702-09-0010	01.2.2-LMT-K-702-09-0003	MB „Aralika“	-	Naujų biologiškai vertingų produktų su širdine aralija ( <i>Aralia cordata Thunb.</i> ) kūrimas ir vystymas
4.	01.2.2-MITA-K-702-09-0011	01.2.2-LMT-K-702-09-0004	MB „Mokslo ekstraktai“	-	Inovatyvaus augalinių ekstraktų produkto sukūrimas alternatyviai augalų apsaugai
5.	01.2.2-MITA-K-702-09-0012	01.2.2-LMT-K-702-09-0005	MB „Cumulatis“	Kauno technologijos universitetas	Substratų nepertraukiamo dozavimo įrenginys bioprocesų programiniam valdymui
6.	01.2.2-MITA-K-702-09-0013	01.2.2-LMT-K-702-09-0006	MB „DOK Inovacija“	Kauno technologijos universitetas	Išmaniųjų technologijų įrenginys, tamsiuoju paros metu perspėjantis vairuotojus nuo susidūrimo su laukiniais gyvūnais
7.	01.2.2-MITA-K-702-09-0015	01.2.2-LMT-K-702-09-0007	MB „Inomedisana“	-	Daugiafunkcinio kilimėlio/kompozito skirto praguloms gydyti bei jų susidarymo prevencijai produkto sukūrimas ir įvertinimas
8.	01.2.2-MITA-K-702-09-0016	01.2.2-LMT-K-702-09-0008	MB „Grybas“	-	Savaiminės fermentacijos gėrimo su simbiotiniu mikroorganizmų deriniu technologijos komercializavimas
9.	01.2.2-MITA-K-702-09-0017	01.2.2-LMT-K-702-09-0009	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Plazmonika“	Aukso mikrogumbelių gardelė žadinanti paviršiaus plazmono poliaritoną
10.	01.2.2-MITA-K-702-09-0019	01.2.2-LMT-K-702-09-0010	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Lazeriniai Taikymai“	Modulis generuojantis valdomą periodinį lazerinės spinduliuotės intensyvumo skirstinį
11.	01.2.2-MITA-K-702-09-0020	01.2.2-LMT-K-702-09-0011	MB „Optimalistai“	-	Išmaniosios pilnų krovinių gabenimo planavimo sistemos ( <i>CargoTruckPlanner</i> ) pagaminimas
12.	01.2.2-MITA-K-702-09-0021	01.2.2-LMT-K-702-09-0012	MB „Wezoop“	-	Geriatriniais pacientams adaptuotų, mikronutrientais praturtintų, inovatyvių maisto produktų, komercinimas ( <i>GerAsMaistas</i> )
13.	01.2.2-MITA-K-702-09-0022	01.2.2-LMT-K-702-09-0013	MB „Tvarus sprendimas“	Vytauto Didžiojo universitetas	Sausos fermentacijos biodujų reaktoriaus (SSAD) prototipo plėtra

14.	01.2.2-MITA-K-702-09-0024	01.2.2-LMT-K-702-09-0014	UAB „Gosera“	-	<i>KOOPER</i> : Žemės ūkio subjektų kooperavimo tinklo pažangių verslo sistemų valdymo ir sprendimų priėmimo platforma
15.	01.2.2-MITA-K-702-09-0025	01.2.2-LMT-K-702-09-0015	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Enbela“	Energijos perdavimas belaidžiu būdu <i>ENBELA</i>
16.	01.2.2-MITA-K-702-09-0026	01.2.2-LMT-K-702-09-0016	UAB „Horoma“	-	Nedidelių objektų trimačiams modeliams sudaryti ir matuoti skirto modulio prototipo komercializavimas
17.	01.2.2-MITA-K-702-09-0027	01.2.2-LMT-K-702-09-0017	MB „Like.Travel“	Kauno technologijos universitetas	Dirbtiniu intelektu paremto kelionių generavimo algoritmo komercializavimas
18.	01.2.2-MITA-K-702-09-0028	01.2.2-LMT-K-702-09-0018	MB „Assero“	-	Inovatyvių permatomų filtruojančių kvėpavimo takų apsauginių kaukių komercializavimas
19.	01.2.2-MITA-K-702-09-0029	01.2.2-LMT-K-702-09-0019	MB „SiMa Water Technologies“	-	Inovatyvios pramoninio užteršto vandens valymo technologijos komercinimas, pasitelkiant išmaniojo automatizavimo sprendimus
20.	01.2.2-MITA-K-702-09-0030	01.2.2-LMT-K-702-09-0020	UAB „Multicursor“	-	Inovatyvaus jutiklio <i>Multicursor</i> , skirto medienos baldų pramonei, komercializavimas
21.	01.2.2-MITA-K-702-09-0031	01.2.2-LMT-K-702-09-0021	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Diodela“	Įmonės steigimas lazerinių diodų technologija paremta suvirinimo sistemos komercializavimui ( <i>DIOSUV</i> )
22.	01.2.2-MITA-K-702-09-0032	01.2.2-LMT-K-702-09-0022	MB „Emplastrum“	Kauno technologijos universitetas	Žvynelinę gydančių pleistrų komercializavimas
23.	01.2.2-MITA-K-702-09-0033	01.2.2-LMT-K-702-09-0023	MB „Bioksa“	-	Hibridinės pažangiosios oksidacijos technologijos, skirtos valyti prioritetinėmis medžiagomis užterštą vandenį, komercinimas
24.	01.2.2-MITA-K-702-09-0034	01.2.2-LMT-K-702-09-0024	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB „Ramazottius Lab“	I klasės medicinos prietaiso <i>PerioHeal</i> komercinimas
25.	01.2.2-MITA-K-702-09-0035	01.2.2-LMT-K-702-09-0025	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	UAB „Sveikatos mokslų algoritmai“	Inovatyvių hibridinių simuliacinių mokymo programų komercializavimas nuotoliniam praktinių įgūdžių mokymui
26.	01.2.2-MITA-K-702-09-0036	01.2.2-LMT-K-702-09-0026	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „CC Technologijos“	Išmaniosios eismo kontrolės sistemos

27.	01.2.2-MITA-K-702-09-0037	01.2.2-LMT-K-702-09-0027	MB „Inofin sprendimai“	-	Adaptyvi valiutos keitimo santykio nustatymo sistema
28.	01.2.2-MITA-K-702-09-0039	01.2.2-LMT-K-702-09-0028	UAB „Programavimo projektai“	-	Šiukšlių matavimo lygio nustatymas autonominio ultragarsinio lygio matuokliu
29.	01.2.2-MITA-K-702-09-0040	01.2.2-LMT-K-702-09-0029	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB „Išmanus drenažas“	Išmanioji reguliuojamojo drenažo sistema
30.	01.2.2-MITA-K-702-09-0042	01.2.2-LMT-K-702-09-0030	UAB „Teltonika Telemedic“	-	Sistemos, skirtos prieširdžių aritmijos stebėjimui projektavimas ir vystymas
31.	01.2.2-MITA-K-702-09-0043	01.2.2-LMT-K-702-09-0031	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB „Intelektika“	Dirbtinio intelekto ir giliojo mokymosi technologijomis grįstų kalbos technologijų MTEP rezultatų komercinimas ( <i>ASTRA</i> )
32.	01.2.2-MITA-K-702-09-0044	01.2.2-LMT-K-702-09-0032	UAB „Unidrive.Pro“	-	Tikslaus daugiapakopio baterijų elementų parametru įvertinimo įrenginys pateikiantis rekomendacijas jų personalizuotam tolimesniam panaudojimui
33.	01.2.2-MITA-K-702-09-0045	01.2.2-LMT-K-702-09-0033	MB „Sprendimai pramonei“	Baltijos pažangių technologijų institutas	Optiniu principu pagrįsta dronų aptikimo ir deaktyvavimo sistema
34.	01.2.2-MITA-K-702-09-0046	01.2.2-LMT-K-702-09-0034	UAB „Exolitus“	-	Egzosomų technologija funkinei kosmetikai
35.	01.2.2-MITA-K-702-09-0047	01.2.2-LMT-K-702-09-0035	MB „Vinnners“	-	Video neuroreklamos metodas ir rekomendacijų sistema
36.	01.2.2-MITA-K-702-09-0048	01.2.2-LMT-K-702-09-0036	UAB „Ligence“	-	Automatizuotos kairiojo prieširdžio miokardo įtampos rodiklių vertinimo sistemos „LAstrain.AI“ komercinimas
37.	01.2.2-MITA-K-702-09-0050	01.2.2-LMT-K-702-09-0037	UAB „Kosmetikos tyrimų centras“	-	Veido odos priežiūros priemonių su karklo <i>Salix purpurea</i> „ <i>Gracilis</i> “ žievės ekstraktu MTEP rezultatų komercinimas
38.	01.2.2-MITA-K-702-09-0051	01.2.2-LMT-K-702-09-0038	UAB „Trustguru“	-	BDAR atitikties vertinimo paslaugos teikimo vedlio variklio tobulinimas ir komercinimas
39.	01.2.2-MITA-K-702-09-0056	01.2.2-LMT-K-702-09-0039	MB „Suleda“	-	Beržų sulos užšaldytų produktų kūrimas ir vystymas

## 11 kvietimas (2020-11)

1.	01.2.2-MITA-K-702-11-0002	13.1.1-LMT-K-702-11-0001	MB „DentFuture“	-	Osteoporozės rizikos laipsnio nustatymo sistemos <i>OSTA-R</i> komercinimas
2.	01.2.2-MITA-K-702-11-0003	13.1.1-LMT-K-702-11-0002	UAB „Meniniai tyrimai“	-	Paralelinio roboto (judėjimo platformos) plėtotė ir komercinimas: integracija su egojudėjimo pojūčius atkartojančia technologija
3.	01.2.2-MITA-K-702-11-0004	13.1.1-LMT-K-702-11-0003	Klaipėdos universitetas	MB „Inobiostar“	Inovatyvios naftos teršalų biologinio valymo technologijos įveiklinimas Baltijos jūros regiono rinkoje ( <i>InoBioTech Baltija</i> )
4.	01.2.2-MITA-K-702-11-0005	13.1.1-LMT-K-702-11-0004	VšĮ Vilniaus dailės akademija	UAB 9876543210	Preciziškų mikro filmavimų technologijos komercinimas
5.	01.2.2-MITA-K-702-11-0006	13.1.1-LMT-K-702-11-0005	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Plazmonika“	Koloidinių aukso ir sidabro tirpalų gamyba lazerinės abliacijos būdu
6.	01.2.2-MITA-K-702-11-0007	13.1.1-LMT-K-702-11-0006	UAB „PI.VO.XY“	-	Kompleksinio sveikatos technologijų vertinimo algoritmo tobulinimas bei vystymas
7.	01.2.2-MITA-K-702-11-0008	13.1.1-LMT-K-702-11-0007	VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Lazeriniai taikymai“	Lazerinio frezavimo technologijų, skirtų pramoninėms liejimo formoms gaminti, komercinimas ( <i>LAFREZA2</i> )
8.	01.2.2-MITA-K-702-11-0009	13.1.1-LMT-K-702-11-0008	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas, Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Proints“	Ultragarsinio miltelių separatoriaus skirto kietųjų mikrometrinių dalelių išskyrimui komercinimas
9.	01.2.2-MITA-K-702-11-0010	13.1.1-LMT-K-702-11-0009	MB „Inomaistas“	-	Pakaitinio maisto produkto su fermentuotomis antrinėmis maisto žaliavomis apdorojant aukšto slėgio žemapemparatūre pasterizacija komercinimas
10.	01.2.2-MITA-K-702-11-0011	13.1.1-LMT-K-702-11-0010	UAB „Intelektika“	Vytauto Didžiojo universitetas	Dirbtinio intelekto ir giliojo mokymosi technologijomis grįsto virtualaus mokytojo groti muzikos instrumentais technologijos komercinimas ( <i>MUZIKA</i> )
11.	01.2.2-MITA-K-702-11-0013	13.1.1-LMT-K-702-11-0011	Vilniaus verslo kolegija	MB „Miskantas“	Dirbtiniu intelektu grįstos žinių ir pasiekimų vertinimo paramos sistemos kūrimas ir komercinimas

12.	01.2.2-MITA-K-702-11-0017	13.1.1-LMT-K-702-11-0012	MB „Limonadas Šimonadas“	-	Šaltalankių lapų fermentuotų produktų prototipo sukūrimas
13.	01.2.2-MITA-K-702-11-0020	13.1.1-LMT-K-702-11-0013	UAB „AeroDiagnostika“	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Gamtos tyrimų centras	Žvejų mėgėjų skaičiaus vertinimas pasitelkiant bepiločius orlaivius
14.	01.2.2-MITA-K-702-11-0021	13.1.1-LMT-K-702-11-0014	UAB „Telemedicina“	-	Telemedicinos sistema hibridinėms operacinėms
15.	01.2.2-MITA-K-702-11-0022	13.1.1-LMT-K-702-11-0015	UAB „Inoribes“	-	Inovatyvių funkcinių medžiagų iš juodųjų serbentų išspaudų gamybos technologijos įdiegimas ir sukurtų produktų komercinimas
16.	01.2.2-MITA-K-702-11-0023	13.1.1-LMT-K-702-11-0016	MB „Ulsontech“	-	Modulinės ultragarsinių matavimų sistemos realizacija iki galutinio produkto energetikos ir statybų pramonės sektoriams
17.	01.2.2-MITA-K-702-11-0024	13.1.1-LMT-K-702-11-0017	MB „Alu tvoros“	-	Surenkamų lengvojo lydinio kiemo vartų, nenaudojant suvirinimo, gamybos technologijos komercinimas
18.	01.2.2-MITA-K-702-11-0025	13.1.1-LMT-K-702-11-0018	MB „Kodo technologijos“	-	Dirbtinis intelektas lietuvių kalba
19.	01.2.2-MITA-K-702-11-0028	13.1.1-LMT-K-702-11-0019	UAB „Inolytica“	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Inovatyvaus medicinos prietaiso, skirto herpetinei infekcijai gydyti, komercinimas
20.	01.2.2-MITA-K-702-11-0029	13.1.1-LMT-K-702-11-0020	MB „Hrpulsus“	-	Virtualios realybės sprendimais paremtos vadovavimo kompetencijų vertinimo sistemos komercializavimas
21.	01.2.2-MITA-K-702-11-0030	13.1.1-LMT-K-702-11-0021	UAB „Dente“	-	Inovatyvių daugiakomponenčių membranų dantims komercializavimas
22.	01.2.2-MITA-K-702-11-0032	13.1.1-LMT-K-702-11-0022	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB „Amber Charge“	Laštelės ir audinių elektroporacijos MTEP rezultatų komercinimas
23.	01.2.2-MITA-K-702-11-0033	13.1.1-LMT-K-702-11-0023	VšĮ Socialinių mokslų kolegija	UAB „Estevita“	Profesionalaus gelinio veido šveitiklio jautriai odai komercializavimas
24.	01.2.2-MITA-K-702-11-0034	13.1.1-LMT-K-702-11-0024	UAB „Civecosas“	-	Išmaniosios apykaklės, saugančios nuo nuskendimo, vystymas ir komercinimas
25.	01.2.2-MITA-K-702-11-0039	13.1.1-LMT-K-702-11-0025	UAB „LipidOhms“	-	Jutiklis viršutinių kvėpavimo takų infekcijos tipo nustatymui

26.	01.2.2-MITA-K-702-11-0040	13.1.1-LMT-K-702-11-0026	MB „RMC sprendimai“	-	„Inovatyvi pėsčiųjų perspėjimo sistema“
27.	01.2.2-MITA-K-702-11-0042	13.1.1-LMT-K-702-11-0027	MB „Skaitmeninė era“	-	Judesio artefaktams atsparus elektrinių biopotencialų signalų registratorius žirgų širdies diagnostikai bei veiklai stebėti „ <i>Cardi Horse</i> “
28.	01.2.2-MITA-K-702-11-0043	13.1.1-LMT-K-702-11-0028	MB „Stayinmove“	-	Kompleksinės dirbtinio intelekto sprendimais pagrįstos laukinių gyvūnų stebėsenos, atpažinimo ir valdymo sistemos ( <i>AI4WILD</i> ) komercializavimas
29.	01.2.2-MITA-K-702-11-0044	13.1.1-LMT-K-702-11-0029	MB „Zinotech“	-	Daugiafunkcinės savaiminio valymo nano dangos komercinimas
30.	01.2.2-MITA-K-702-11-0047	13.1.1-LMT-K-702-11-0030	UAB „Astrolight“	-	Kompaktiška lazerinė bepiločių aparatų ryšio įranga ( <i>Kolibri</i> )
31.	01.2.2-MITA-K-702-11-0049	13.1.1-LMT-K-702-11-0031	UAB „BPTI RF“	-	BPTI sukurto žematriukšmio stiprintuvo komercinimas
„Atžalinių įmonių MTEP projektai“ I kvietimas (2024)					
1.		10-032-P-01-02	MB „Artisee“	-	Prietaisas, skirtas reumatoidinio artrito ankstyvajai diagnostikai ir stebėjimui
2.		10-032-P-01-04	MB „Inhale judesio studija“	Vytauto Didžiojo universitetas	Fitoproteininio produkto praturtinto vaistiniais-prieskoniniais augalais bei natūraliais neurotransmiterių šaltiniais prototipas
3.		10-032-P-01-05	MB „Optiniai instrumentai“	-	Biojutiklis fibronektino koncentracijos nustatymui
4.		10-032-P-01-06	UAB „Ais Lab“	-	Sintetinių finansinių laiko eilučių generavimo paslauga ( <i>SYNTECH</i> )
5.		10-032-P-01-07	UAB „Hydrocandy“	-	Seniems žmonėms skirtų, rankomis paimamų, daug vandens turinčių produktų technologijos sukūrimas
6.		10-032-P-01-08	MB „Kuriu idėją“	-	Tvaraus želdinimo sprendimų kūrimas
7.		10-032-P-01-09	MB „Amica ventus“	-	Nekoduojančių RNR išgryninimo iš sukrešėjusio kraujo lašo technologijos vystymas
8.		10-032-P-01-10	MB „Radiškis“	-	Multifunkcinių maisto pagardų pagamintų obuolių sultims taikant simbiotines biomodifikavimo schemas bei praturtintų natūraliais L-glutamino aminorūgšties ir likopeno šaltiniais prototipas

9.		10-032-P-01-11	MB „Inotechnologija“	-	Automatizuota elektromobilių (EV) įkrovimo infrastruktūros kokybinio ir kiekybinio testavimo technologija
10.		10-032-P-01-14	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB „Biolinka“	NanoSNP rinkinio optimizavimas ir vystymas
11.		10-032-P-01-17	MB „Smartsecm“	-	Robotizuoto skenuojančio elektrocheminio mikroskopo vystymas
12.		10-032-P-01-18	SMK Aukštoji mokykla	UAB „Cybershield“	Dirbtinio intelekto valdomų technologinių sprendimų, skirtų vertinti ir stiprinti kibernetinį saugumą MVĮ, kūrimas ir įgyvendinimas
13.		10-032-P-01-19	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB „Baltic natural“	Maisto papildas „ <i>Gauromečio ekstraktas kapsulėse</i> “
14.		10-032-P-01-24	MB „SCI Natus“	-	Pažangus 2 tipo cukrinio diabeto žaizdų modelis ikiklinikiniams tyrimams
15.		10-032-P-01-25	Lietuvos inžinerijos kolegija	UAB „LIKTECH SOLUTIONS“	Lazerinio suvirinimo automatinės vielos padavimo sistemos plėtojimas ir komercinimas
16.		10-032-P-01-26	MB „More than taste“	-	Naujų padidintos mitybinės vertės ledinukų kūrimas ir realizavimas
17.		10-032-P-01-27	MB „Hyscan“	-	Ultragarsinės hibridinės ir multiparametrinės vandenilio įsiskverbimo defektų matavimo sistemos ir metodo realizacija iki galutinio produkto
18.		10-032-P-01-28	MB „Open Technology“	-	Alzheimerio ligos simptomų prognozavimo technologijos kūrimas ir pasiruošimas komercializavimui
19.		10-032-P-01-30	Vytauto Didžiojo universitetas	UAB "Gimenexp"	Laukinių ir naminių gyvūnų rūšies ir lyties molekulinio identifikavimo paslaugų komercinimas, remiantis MTEP rezultatais
20.		10-032-P-01-31	VŠĮ Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas	UAB „Effiheat“	Didelio energijos tankio fazinio virsmo medžiagų (FVM) pagrindu veikiantis šilumos kaupimo įrenginys ( <i>HeatFlex</i> )
21.		10-032-P-01-32	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	UAB „Rocker optics“	Lazerinio bei mechaninio apdirbimo technologinių ribų plėtra laisvos formos optinių elementų gamybai
22.		10-032-P-01-33	MB „Lirion“	Vilniaus kolegija	Vidaus degimo variklių išmetamų teršalų emisijų prognozavimo modelis

23.		10-032-P-01-34	UAB „Biohifas“	Vytauto Didžiojo universitetas	Aukštos pridėtinės vertės produkto sukūrimas, panaudojant augalinių žaliavų volarizaciją ir fermentaciją
24.		10-032-P-01-35	UAB „Fruttberry“	Kauno technologijos universitetas	<i>R.I.S.E. #ResilienceInspirationSelf-careEngagement</i> Sveikatai palankaus batonėlio inovacija
25.		10-032-P-01-36	MB „Pjezomaterija“	-	Bešvinių keramikų taikiniai plonų multifunkcinių sluoksnių gamybai
26.		10-032-P-01-39	MB „Protorithm“	-	Neuroninių tinklų pagrindu veikiantis elektronikos testavimo scenarijų generavimo sprendimas - <i>ElectronicsTestAI</i>
27.		10-032-P-01-40	MB „Nanofotonika“	-	Efektyvus lazerinio pluošto daliklis
28.		10-032-P-01-41	UAB „Unmanned Defense Systems“	-	Bepiločių orlaivių ir duomenų GIS valdymo sistema
29.		10-032-P-01-43	UAB „Rubedo Circular“	Kauno technologijos universitetas	“UŽARK” universalus žaliavų atgavimo reaktoriaus komercializavimas
30.		10-032-P-01-45	Kauno technologijos universitetas	MB „Nobafi“	Multifunkcinis antibakterinis oro filtravimo sluoksnis
31.		10-032-P-01-46	SMK Aukštoji mokykla	UAB „Meaningwork“	Emocinės gerovės vertinimo įrankio paslaugų įmonėse tobulinimas ir komercinimas
32.		10-032-P-01-47	Kauno technologijos universitetas	MB „Exofibre“	Bioaktyvių medžiagų nanopluoštiniai nanonešikliai medicinos priemonėms ir funkcinėi kosmetikai
33.		10-032-P-01-49	UAB „Amberdam“	Vilniaus dizaino kolegija	Gintaro atliekų panaudojimas interjero dizaino elementams kurti
34.		10-032-P-01-50	MB „Delta analitika“	Vytauto Didžiojo universitetas	Tarpusavio išsipareigojimų sistemos vartotojų kredito rizikos vertinimo ir valdymo įrankio komercializavimas integruojant jį į „Mamaney“ platformą
35.		10-032-P-01-51	MB „Sevenpepper“	-	Daugiafunkcinių biosklaidžių plėvelių termolabilių baltyminių maisto produktų apsaugai sukūrimas
36.		10-032-P-01-52	UAB „Light tactical systems“	-	Geoerdvinis duomenų apdorojimas pokyčių identifikavimui <i>E4D</i>
37.		10-032-P-01-53	MB „Femto nano bio“	-	Optinė drėkinimo savybių charakterizavimo sistema
38.		10-032-P-01-54	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	MB „Mag Militaris“	120 mm kalibro minosvaidžio minų greičio vamzdžio žiotyse matuoklis