

Paraiškos Nr.	Pavadinimas	Organizacija
TPP-04-001	Ultra mažų bandinių grafitizavimo sistemos (CORgiS) sukūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-002	Kramtonų gelinių tablečių su mikrokapsuliuotomis augalinėmis veikliosiomis medžiagomis pritaikymas COVID-19 viruso sukeltiems padariniams lengvinti	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
TPP-04-003	Atsparios korozijai rastrinės metalinės skalės	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-004	Polimerinis biokompozitas robotų gnybtų optiniam 3D spausdinimui	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-005	Integruotos balso atpažinimo, supratimo ir kalbos sintezės sistemos sukūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-006	Archeologinių radinių konservavimo žemame vakuume sistemos prototipo kūrimas ir proceso tyrimai	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-007	Fermentinių bioreaktorių valdymo sistemos su (bio)jautkliais kūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-008	Inovatyvus, mažacemenčio energetiškai efektyvus savaime užsigyjančio betono, panaudojant trupinto stiklo ir pucolaines atliekas tyrimai ir kūrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-009	Vertikali cilindrinė fotoelektrinių modulių sistema su universaliu tvirtinimu gatvės apšvietimo atramoms (FOTOUNIT)	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas
TPP-04-010	Kramtonų gelinių tablečių su mikrokapsuliuotomis augalinėmis veikliosiomis medžiagomis pritaikymas COVID-19 viruso sukeltiems padariniams lengvinti	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
TPP-04-011	Lazerinės technologijos mikrofluidinių biolustų gamybai – (Labio)	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-012	Kūrybinio potencialo didinimas ir konkurencingumo skatinimas, pasitelkiant virtualaus asistento naudojimą	Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija
TPP-04-013	Skaitmeninio įrankio, dirbtinio intelekto pagalba generuojančio suasmenintas įžvalgas, susijusias su odos priežiūra ir sveikatinimu, prototipo kūrimas	Viešoji įstaiga Socialinių mokslų kolegija
TPP-04-014	Augalų bei grybų auginimui skirtos inovatyvios, autonominės, bio-funkcinės uždaros modulinės sistemos sukūrimas namų ūkio aprūpinimui	Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas
TPP-04-015	Tiesioginės juostinės sėjamosios daugiafunkcinio prototipo diegimas dirvožemio tvarumo ir konkurencinio pranašumo didinimui	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
TPP-04-016	„SitYEA“	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-017	Kombinuotos fermentacijos technologijos BIOMETA išvystymas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-018	Antimikrobinės fotoinaktyvacijos prototipas braškių apsaugai nuo pelėsinų fitopatogenų šiltnamiuose (AFIP).	Vilniaus universitetas
TPP-04-019	Sūkurinius 2-ros eilės simetrijos pluoštus naudojančio stiklo pjovimo modulio prototipo sukūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-020	Sinergetinės pažangiosios oksidacijos procesais grįsta tretinio nuotekų valymo technologija, skirta prioritetų vandens teršalų (ftalatų) šalinimui	Kauno technologijos universitetas

TPP-04-021	Telematika pagrįstas žemės ūkio technikos efektyvaus naudojimo ekonominiu ir aplinkosauginiu aspektu stebėsenos sprendinys	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-022	LoRa jutiklių tinklo prototipų demonstravimas	Klaipėdos universitetas
TPP-04-023	Išmanusis sandėliavimo sprendimas pramonei	Klaipėdos universitetas
TPP-04-024	SARS-CoV-2 neutralizuojančių antikūnų nustatymo testo prototipo kūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-025	Žaidybinimo elementų taikymas kritinio mąstymo ugdymui skaitmenizuotose pamokos apklausose	Vilniaus universitetas
TPP-04-026	Aktyvaus kokybės modulatoriaus kūrimas, pasitelkiant inovatyvias skaidrinančių dangų technologijas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-027	Difuzinio atspindžio spektroskopijos pritaikymas autentifikavimui (SPEKTROTEST)	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-028	Tekstilinės oro srautų valdymo sistemos, pasižyminčios kompleksinėmis apsauginėmis savybėmis, prototipo kūrimas	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-029	Padidinto tikslumo dielektrinės skvarbos matavimo įrangos kūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-030	Išmanaus imuno-optinio fosfolipidinių dvisluoksnių jutiklio prototipo kūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-031	Probiotinių sulčių prototipo kūrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-032	Dirbtiniu intelektu grįstos stebėsenos per pertvarą radaro duomenų sietuvo prototipas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-033	Trimačių apsauginių paviršių, skirtų grybelio prevencijai, sukūrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-034	Padidintos vertės bio-ingredientų gamybos iš uogų išspaudų procesų pritaikymas inovatyvių produktų technologinei plėtrai	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-035	Transporto priemonių eismo stebėsenos ir analizės sistema, paremta dronu ir DI sprendimais	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-036	Drėgmę indikuojanti holografinė apsaugos priemonė	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-037	Integruota neuromarketingo, neuromedijos, adaptyvios ir apsimokančios aplinkos personalizavimo sumani sistema (XD NEUROMEDIA)	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-038	Tvarios, kompozitinės, greito suirimo, sojų vaško pakuotės prototipo sukūrimas	"Tarptautinė teisės ir verslo aukštoji mokykla", UAB
TPP-04-039	Inovatyvus holografinis kodas, užtikrinantis prekių autentiškumą	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-040	Skirtingų degalų mišinių, pagamintų iš atliekų, prototipų kūrimas ir testavimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-041	Technologijų preciziniams sudėtingos rastrinės struktūros ilgio matams sukūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-042	Stacionarios lazerinio grūdinimo sistemos paremtos lazeriniais diodais kūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-043	Virtuali mokomoji aplinka su bioatsaku	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-044	Fosforo trąšų mikrobiologinis aktyvavimas ir mineralinių trąšų naudojimo mažinimas	Vytauto Didžiojo universitetas

TPP-04-045	Pažangus žadinimo bangos ilgio priverstinės Ramano sklaidos keitiklis kaupinamas GHz pasikartojimo dažnio fs trukmės lazerio impulsais biomedicininiam taikymams	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-046	Emocija grįstas tvarios aprangos parinkimo įrankis	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-047	Naujo tipo ginklų slopintuvų prototipų kūrimas, testavimas ir dinaminis procesų analizė	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-048	Biorašalo skirtos kultivuotos mėsos gamybai prototipo sukūrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-049	Funkcionalizuotų indigoidinių junginių sintezės platforma	Vilniaus universitetas
TPP-04-050	Inovatyvios bioskaidžių organinių atliekų uždaro tipo kompostavimo technologijos, taikant bioaktyvius preparatus, sukūrimas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-051	Dirbtinis intelektas staigios mirties prevencijai	Vilniaus universitetas
TPP-04-052	Optimalaus organinių atliekų paskirstymo ir biometano logistikos platformos išvystymas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-053	Ryšių sistemų analizės įranga bepiločių pagrindu	Vilniaus universitetas
TPP-04-054	Vietinės gamtinės kanapės pluošto panaudojimas tekstilės medžiagoms, pasižyminčioms savaiminės dezinfekcijos savybėmis	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-055	UV-C lempų panaudojimo mikroorganizmų biokontrolei efektyvumo taikomieji tyrimai	Vilniaus universitetas
TPP-04-056	Veiksnių, lemiančių tutoriaus-mokinio atrankos, vertinimo ir veiklos organizavimo modelio sukūrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-057	Aktyvaus hibridinio elektros variklio rato "InWheel" autonominiams transportavimo platformoms prototipo sukūrimas	Klaipėdos universitetas
TPP-04-058	Inovatyvios nuotolinės kraujospūdžio stebėsenos ir jo variabilumo vertinimo platformos sukūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras
TPP-04-059	Lazerinio kolimatoriaus prototipo sukūrimas itin didelės vidutinės galios NIR taikymams	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-060	Mikroklimatą žmogaus darbo ir poilsio zonoje gerinančio elektrosstatinio filtro prototipo kūrimas ir tyrimai	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-061	Tvaraus pastato racionalių pasyvių energinio efektyvumo priemonių technologinių variantų parinkimo BIM modelyje sistemos prototipo sukūrimas ir testavimas rinkoje	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-062	Optimalaus organinių atliekų paskirstymo ir biometano logistikos platformos išvystymas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-063	Inovatyvi vaizdo analitikos sistema miškų fitosanitarinės būklės stebėjimui paremta mašininio mokymosi technologija	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
TPP-04-064	Biologiškai vertingos sudėties vegetariško sauso maisto davinio matricos maketo kūrimas	Vytauto Didžiojo universitetas

TPP-04-065	Natūralių, biologiškai skaidžių pigmentų, skirtų pramoniniams plastikams iš vaisių ir daržovių šalutinių perdirbimo produktų, prototipo sukūrimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
TPP-04-066	Dinaminio apatinio žandikaulio judesių registratoriaus prototipas su okliuzinės analizės funkcija	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-067	Tvaraus ūkininkavimo technologija, grįsta bepiločių orlaivių ir dirbtinio intelekto sprendimais	Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegija
TPP-04-068	Spontatinės subarachnoidinės hemoragijos automatinio identifikavimo ir diagnostikos informacinės sistemos sukūrimas.	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-069	Šalutinių perdirbimo produktų valorizacija: inovatyvaus maisto papildo prototipo sukūrimas	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
TPP-04-070	Pajėgų vedlys - įvykių prognozės ir pajėgų išdėstymo sistemos bandomosios partijos sukūrimo ir įvertinimo projektas	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-071	Rekombinantinių IgE ir IgG4 antikūnų, skirtų laboratorinei diagnostikai, sukūrimas	Vilniaus universitetas
TPP-04-072	Ekologiškų trąšų gamyba panaudojant pluoštinių kanapių atliekas ir antrinius produktus	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-073	Balastinio vandens tyrimų efektyvumo didinimas taikant indikatyvius tyrimo metodus bei jų taikymo gairių nustatymas	Klaipėdos universitetas
TPP-04-074	Oligosacharidai inovatyvaus funkcionaliojo maisto prototipo sukūrimui	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras
TPP-04-075	Vaikiško vežimėlio aliuminio rėmo konstrukcijos kokybės užtikrinimo studija	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-076	Dirbtinio intelekto metodų taikymas reklaminių kampanijų socialiniuose tinkluose planavimui ir valdymui	"KAZIMIERO SIMONAVIČIAUS UNIVERSITETAS", UAB
TPP-04-077	3D konstruktai ląstelių kultivavimui medžiagų citotoksiškumo tyrimams in vitro	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
TPP-04-078	Autonominės stebėjimo sistemos sukūrimas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-079	Žemos energijos aukšto pasikartojimo dažnio impulsinis dozimetras	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-080	Vertikalių ūkio sistemų su LED šviestuvais aušinamais vandeniu uždaros aplinkos šiluminio balanso optimizavimas.	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-081	Išmanioji biologinių mėginių tyrimo sistema.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
TPP-04-082	Inovatyvaus PET taros gamybos įrenginio prototipo kūrimas	Klaipėdos universitetas
TPP-04-083	Bioaktyvių polimerinių membranų, skirtų respiracinių infekcijų kontrolei, sukūrimas ir integravimas į apsaugines veido kaukes	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-084	Spiralinio šaldiklio su išmanumo funkcija ir naujų šaldymo receptų kūrimo mokymu sukūrimas ir eksperimentinis validavimas	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-085	Inovatyvi kietos fazės DNR koduojamos cheminės sintezės metodologija bei jos taikymai junginių bibliotekos kūrimui	Vilniaus universitetas

TPP-04-086	Lanksčios stogo dangos su integruotais saulės elementais prototipo kūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras
TPP-04-087	Savaime užsigydančios (ang. self-healing) dangos automobilių kėbului kūrimas	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-088	„Dirbtinio intelekto metodų taikymas krovinių pervežimo geležinkeliais planavimui naudojant istorinius ir realaus laiko duomenis (Rail-AI)“	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-089	Kardioreabas – Išmanus, skaitmeninė terapija pagrįstas, kardiologinės reabilitacijos sprendimas/ A smart, digital therapy-based, cardiac rehabilitation solution	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
TPP-04-090	Šiltnamių ir vertikalių ūkių automatizuoto valdymo bei kokybės kontrolės sistema	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-091	Dirbtinio intelekto vaizdinio atpažinimo algoritmais grįstos preparatyvinės robotinės molekulių išskirstymo sistemos sukūrimas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
TPP-04-092	SMART-DI prototipas asmenų ankstyvos depresijos savikontrolei	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-093	Gyvų sąnario audinio audinių saugojimo technologijos sukūrimas	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras
TPP-04-094	Vibracinio įrenginio karvių tešmens kraujotakos gerinimui, mastito mažinimui bei terapijos efektyvumo didinimui sukūrimas ir įdiegimas	Kauno technologijos universitetas
TPP-04-095	Sintetinių tekstų konkretiems scenarijams generatoriaus kūrimas (Fabulator II)	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-096	Adaptyvi klausimų atsakymo sistema, pagrįsta mašininio mokymu ir ontologine semantika (AKAMOS)	Vytauto Didžiojo universitetas
TPP-04-097	Autocisternos puspriekabės rėmo prototipo kūrimas iš LDX 2101 dvifazio nerūdijančiojo plieno	Lietuvos energetikos institutas
TPP-04-098	Adaptyvi individualizuota balansinė sėdynė valdoma grįžtamuoju liemens raumenų aktyvumu	Kauno technologijos universitetas