

CFLA līguma 5.1.1.2.i.0/1/22/A/CFLA/005 grozījumos Nr. 1 īstenošanai apstiprinātie pētījumi

Sadarbības partnera nosaukums	Sadarbības partnera reģistrācijas Nr.	Pētniecības projekts	Finansējums (euro)	Atbalsta apmērs (euro)
SIA "Vianova"	40103387753	Ilgtspējīgu bio-asfaltbetona maisījumu izstrāde ar atjaunojamo biopolimēru lignīnu	336000,00	204 100.00
SIA "Biosan"	40003072462	UV-A fluorescences mērītāja necaurspīdīgām mikroplatēm izpēte un izstrāde	266516,00	126 595.10
SIA "Primekss"	40003328876	Inovatīvas, ekonomiski izdevīgas ķīmiski pašpriedzoša betona nesošās konstrukcijas izstrāde	250000,00	138 250.00
SIA "Polylabs"	40103787761	Sojas eļļas biopoliola ražošanas tehnoloģijas izstrāde un eksperimentālas maza mēroga Soy-Pol-Pur tehnoloģijas izstrāde,	192680,00	123 460.00
SIA "Ritols"	40103003433	mērogošana un testa partijas ražošana.	199880,00	145 424.00
A/S "Sistēmu inovācijas"	40003946311	No slēgtā bioreaktorā kultivētām mikroaļģēm iegūtu Omega-3 taukskābju ekstrakcija un bagātināšana.	250260,00	181 644.00
SIA "GroGlass"	40003710276	Alternatīvi silīcija alumīnija mērķi paaugstinātas energofekтивitātes procesiem	636000,00	245 500.00
SIA "GroGlass"	40003710276	Izpēte par magnetronu uzputināšanas tehnoloģijas aizstāšanu ar alternatīvām funkcionālo interferences kārtiņu iegūšanas metodēm un to industriālais pielietojums liela formāta neatstarojošajos pārklājumos	1090000,00	432 500.00
SIA "Bio-Venta"	41203022482	SIA "Bio-Venta" pieejamās modernās biodīzeļdegvielas ieguves tehnoloģijas no augu eļļas ražošanas lipīdu-ziepju atlikuma būtiska uzlabošana un tehnoloģijas darbību nodrošinošo eksperimentālo iekārtu projektēšana.	314040,00	176 501.08
SIA "Kinetics Nail Systems"	40103297500	Akrilātu adhēzijas promotoru sintēzes un izmantošanas iespējas UV staros cietējošiem želejlaku un gēla nagu pārklājumiem	441200,00	293 987.50
SIA "Kinetics Nail Systems"	40103297500	Astoņu ādas kopšanas produktu kvalitātes uzlabošana un funkcionalitātes pierādīšana	186000,00	93 225.00
SIA "Armgate"	50003208531	Pārvietojamu pacientu sildīšanas ekrānu izstrādes pētījums, izmantojot inovatīvu zemas temperatūras virzīta sildītāja tehnoloģiju un "pārslēdzamas viedās plēves" kombināciju	337000,00	244 700.00
A/S "Valmieras stikla šķiedra"	40003031676	Jauni eļļotāju sastāvi stikla šķiedras izstrādājumiem ar optimizētām īpašībām	450000,00	179 254.83