

Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2017 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr. V-307 patvirtintas 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1 prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“ priemonės Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“ veiklos „Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai“ nefinansuojamų projektų sąrašas:

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Pareiškėjo pavadinimas	Projekto pavadinimas	Mokslinio tyrimo vadovas	Bendra projekto vertė, Eur	Prašomas finansavimas, Eur
1	2	3	4	5	6	7
1	01.2.2-LMT-K-718-01-0006	Kauno technologijos universitetas	Naujų medžiagų apdirbimo technologijų kūrimas, tyrimas ir taikymas	Arvydas Palevičius	698.795,20	698.795,20
2	01.2.2-LMT-K-718-01-0022	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras	Naujas fototerapijos metodas odos fibrozės gydymui	Algirdas Venalis	677.127,74	677.127,74
3	01.2.2-LMT-K-718-01-0040	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	Optimalių augalo augimo parametrų valdymo mechatroninė sistema	Vytautas Bučinskas	663.788,18	663.788,18
4	01.2.2-LMT-K-718-01-0045	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	Feromoninės gaudyklės miško kenkėjų monitoringui ir miškų apsaugai	Artūras Gedminas	499.319,25	499.319,25
5	01.2.2-LMT-K-718-01-0048	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Naujos kartos ultra trumpų impulsų skaidulinio lazerio sukūrimas (ULTRATECH)	Kęstutis Regelskis	697.735,48	697.735,48
6	01.2.2-LMT-K-718-01-0059	Kauno technologijos universitetas	Ultragarsinės spektroskopijos jutiklis augalų fiziologinių parametrų tyrimams	Linas Svilainis	565.074,96	565.074,96
7	01.2.2-LMT-K-718-01-0080	Klaipėdos universitetas	Nuo koncepcijos iki įgyvendinimo: "Nulis CO2" technologija energijos gamybai jūrų uostuose	Sergejus Lebedevas	694.062,09	694.062,09

8	01.2.2- LMT-K- 718-01- 0083	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras (VMTI FTMC)	Išmaniajai tekstilei skirtų funkcinių dangų iš bioskaidžių fazę keičiančių medžiagų (PCM) kūrimas, tyrimai ir savybių skaitinis modeliavimas	Aušra Abraitienė	770.103,74	700.000,00
---	--------------------------------------	---	---	------------------	------------	------------