

Nr.	Projekta Nr.	Pētniecības organizācija	Projekta vadītājs	Nosaukums
1	KC-PI-2017/43	Agroresursu un ekonomikas institūts	Māra Bleidere	Kailgraudu miežu šķirne "Kornelija" - augstvērtīga pilngraudu izejviela nišas un funkcionālo produktu izstrādei
2	KC-PI-2017/95	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Ints Mednieks	Dinamiska zemes lietošanas pārraudzība
3	KC-PI-2017/23	Latvijas Biomedicīnas Pētījumu un Studiju centrs	Aija Linē	Personalizēts krūts vēža molekulārās diagnostikas tests zāļu izvēlei un slimības gaitas novērošanai
4	KC-PI-2017/75	Latvijas Universitāte	Mārcis Leja	Gaistošo marķieru izelpas analizators kuņģa vēža skrīningam
5	KC-PI-2017/74	Latvijas Universitāte	Kalvis Kravalis	Efektīvas ferotitāna un citu speciālo sakausējumu iegūšanas no oksīdu formas tehnoloģijas attīstīšana
6	KC-PI-2017/72	Latvijas Universitāte	Imants Kaldre	Šķidru alumīnija sakausējumu degazēšanas intensifikācija no izšķīdušā ūdeņraža ar argona mikrobuļiem, kurus rada ar intensīvu turbulentu šķidrā metāla strūklu, izveidojot to ar bezkontakta elektromagnētisku maisītāju
7	KC-PI-2017/103	Latvijas Universitāte	Andrejs Ērglis	Uz lielajiem datiem balstītas plaušu vēža riska izvērtēšana, agrīnas diagnostikas un prognozēšanas metodes izstrāde
8	KC-PI-2017/102	Latvijas Universitāte	Signe Bāliņa	Uz genoma un veselības datiem balstītas vēža prognozēšanas infrastruktūras
9	KC-PI-2018/1	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Aivars Vembris	LATOLED
10	KC-PI-2017/105	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Sergejs Fomins	Jaunas paaudzes viļņu frontes sensori, kuros izmantota kodēto difrakcijas struktūru metode
11	KC-PI-2017/41	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Jānis Rižikovs	Ekoloģiskas suberīnskābes saturošas koksnes kompozītmateriālu saistvielas iegūšanas tehnoloģijas komercializācija
12	KC-PI-2017/97	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija	Edmunds Teirumnieks	Lāzerapstrādes procesa optimizācijas rīks
13	KC-PI-2017/44	Rīgas Stradiņa universitāte	Jūlija Voicehovska	Krēms ādas barjerfunkcijas atjaunošanai
14	KC-PI-2017/57	Rīgas Tehniskā universitāte	Agris Ņikitenko	Daudzu robotu sistēmas industriālu telpu uzkopšanai
15	KC-PI-2017/60	Rīgas Tehniskā universitāte	Ivars Veidenbergs	Superkritiskā Omega-3 eļļa no ražošanas blakusproduktiem
16	KC-PI-2017/55	Rīgas Tehniskā universitāte	Kaspars Kalniņš	Termoplastiska Hibrīdšķiedra Aditīvām Ražošanas Tehnoloģijām -3D. TEHART-#3D