

“Otrās projektu atlasē kartas ietvaros apstiprinātie komercializācijas projekti”

Nr.p.k.	Pētniecības organizācija	Projekta vadītājs	Nosaukums	Projekta Nr.
1	Agroresursu un ekonomikas institūts	Māra Bleidere	Kailgraudu miežu šķirne "Kornelija" - augstvērtīga pilngraudu izejviela nišas un funkcionālo produktu izstrādei	KC-PI-2017/43
2	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Kaspars Ozols	Bezvadu sensoru tīkls vilciena integritātes kontrolei	KC-PI-2017/93
3	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Roberts Kadiķis	Reāla laika stereo redzes dziļuma kartes sensors	KC-PI-2017/96
4	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Ints Mednieks	Dinamiska zemes lietošanas pārraudzība	KC-PI-2017/95
5	Fizikālās enerģētikas institūts	Irina Oļeiņikova	Elektroenerģijas patēriņa agregācijas un viedās vadības kompleksie risinājumi (SEMaCs)	KC-PI-2017/87
6	Latvijas Biomedicīnas Pētījumu un Studiju centrs	Kaspars Tars	Pret Laimas slimības vakcīnas kandidāta attīstība	KC-PI-2017/84
7	Latvijas Biomedicīnas Pētījumu un Studiju centrs	Andris Zeltiņš	Vakcīnu tehnoloģiskā platforma uz augu vīrusu bāzes	KC-PI-2017/83
8	Latvijas Universitāte	Imants Kaldre	Šķidru alumīnija sakausējumu degazēšanas intensifikācija no izšķīdušā ūdeņraža ar argona mikroburbuļiem, kuros rada ar intensīvu turbulentu šķidrā metāla strūklu, izveidojot to ar bezkontakta elektromagnētisku maisītāju	KC-PI-2017/72
9	Latvijas Universitāte	Kalvis Kravalis	Efektīvas ferotitāna un citu speciālo sakausējumu iegūšanas no oksīdu formas tehnoloģijas attīstīšana	KC-PI-2017/74
10	Latvijas Universitāte	Andrejs Ērglis	Uz lielajiem datiem balstītas plaušu vēža riska izvērtēšana, agrīnas diagnostikas un prognozēšanas metodes izstrāde	KC-PI-2017/103
11	Latvijas Universitāte	Signe Bāliņa	Uz genoma un veselības datiem balstītas vēža prognozēšanas infrastruktūras izveide	KC-PI-2017/102
12	Latvijas Universitāte	Andris Bojarevičs	Alumīnija sakausējuma stieples iegūšana ar elektromagnētisku metodi 3D drukas pielietojumiem	KC-PI-2017/78
13	Latvijas Universitāte	Mārcis Leja	Gaistošo marķieru izelpas analizators kuņģa vēža skrīningam	KC-PI-2017/75
14	Latvijas Universitāte	Linars Goldšteins	Efektīvas, MHD tehnoloģijā balstītas PbLi eiktetikas ražošanas iekārtas izstrādāšana un komercializācija	KC-PI-2017/73
15	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Sergejs Fomins	Jaunas paaudzes viļņu frontes sensori, kuros izmantota kodēto difrakcijas struktūru metode	KC-PI-2017/105
16	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Juris Purāns	Mikroapstrādātas silīcija pamatnes ASM, SEM un TEM nanomehāniskiem eksperimentiem	KC-PI-2017/86
17	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Krišjānis Šmits	Mini spektrometrs pārtikas analīzei	KC-PI-2017/90
18	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Juris Vanags	Mikroorganismu augšanas kontrole ar mākslīgām inteligentām sistēmām	KC-PI-2017/66

19	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Jānis Rižikovs	Ekoloģiskas suberīnskābes saturošas koksnes kompozītmateriālu saistvielas iegūšanas tehnoloģijas komercializācija	KC-PI-2017/41
20	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija	Pāvels Narica	Lāzerapstrādes procesa optimizācijas rīks	KC-PI-2017/97
21	Rīgas Stradiņa universitāte	Jūlija Voicehovska	Krēms ādas barjerfunkcijas atjaunošanai	KC-PI-2017/44
22	Rīgas Tehniskā universitāte	Kaspars Kalniņš	Termoplastiska Hibrīdšķiedra Aditīvām Ražošanas Tehnoloģijām -3D. TEHART-#3D	KC-PI-2017/55
23	Rīgas Tehniskā universitāte	Māris Turks	Betulīna iegūšanas tehnoloģija	KC-PI-2017/64
24	Rīgas Tehniskā universitāte	Agris Nikitenko	Daudzu robotu sistēmas industriālu telpu uzkopšanai	KC-PI-2017/57
25	Rīgas Tehniskā universitāte	Aleksejs Tatarinovs	Ultraskaņas kaulu skeneris	KC-PI-2017/61
26	Rīgas Tehniskā universitāte	Marika Rošā	Superkritiskā Omega-3 eļļa no ražošanas blakusproduktiem	KC-PI-2017/60
27	Rīgas Tehniskā universitāte	Viesturs Bražis	Energoefektīvu celšanas iekārtu enerģijas uzkrājēju sistēmu izstrāde	KC-PI-2017/51
28	Rīgas Tehniskā universitāte	Jānis Grabis	Lielo datu straumju apstrādes spējas servisa veidā (BeSeCaaS)	KC-PI-2017/54
29	Rīgas Tehniskā universitāte	Andra Blumberga	Iekštelpu gaisa attīrīšanas biofiltra iekārtas izstrādāšana ēku energoefektivitātes dilemmas risināšanai (BIACRED)	KC-PI-2017/49
30	Ventspils Augstskola	Jānis Hofmanis	Attālinātās medicīnas un tālaprūpes bezvadu sensoru sistēmas komercializācija	KC-PI-2017/101