

Nr.	Projekta Nr.	Pētniecības organizācija	Projekta vadītājs	Nosaukums
1	KC-PI-2020/40	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Gatis Šūpols	Bezkontakta ledus biežuma mērītājs
2	KC-PI-2020/58	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Kaspars Ozols	Indusriāli inerciālais bezvadu sensors
3	KC-PI-2020/42	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Ričards Cacurs	Sensorais apgērbs pareizām fiziskām aktivitātēm ar atgriezenisko saiti (SCAPE-IF)
4	KC-PI-2020/12	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Roberts Kadiķis	Silīcija intelektuālā īpašuma Izstrādes Nams (SilHouse)
5	KC-PI-2020/14	Elektronikas un datorzinātņu institūts	Vladimirs Aristovs	Dzelzceļa pārbrauktuves automatizēta uzraudzības sistēma
6	KC-PI-2020/30	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Jānis Kloviņš	Dinamiska cilvēka mikrobioma datu platforma un interpretācijas rīks personalizētām veselības rekomendācijām
7	KC-PI-2020/23	Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs	Kaspars Tārs	Anti-miostatīna vakcīnas izstrāde mājlopu muskuļu masas palielināšanai
8	KC-PI-2020/15	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Aigars Jirgensons	Jauna pretmalārijas zāļvielas kandidāta izveide
9	KC-PI-2020/16	Latvijas Organiskās sintēzes institūts	Edgars Sūna	Mikrocaurulītes saistošās vielas izstrāde par pretvēža zālēm ar samazinātu sistēmisko toksicitāti
10	KC-PI-2020/7	Latvijas Universitāte	Agnese Osīte	Aitu vilnas šķiedru apstrādes tehnoloģija to izmantošanai multifunkcionālu bio – filtru izveidei
11	KC-PI-2020/50	Latvijas Universitāte	Andris Grabovskis	Multimodāla optiska tehnoloģija cilvēka asinsrites mikrocirkulācijas monitoringam
12	KC-PI-2020/10	Latvijas Universitāte	Gunta Krūmiņa	Redzes skrīninga un treniņu iekārtas izveide
13	KC-PI-2020/54	Latvijas Universitāte	Jurijs Gelfgats	Rotējošu magnētisko dipolu sistēma šķidra alumīnija efektīvam transportam
14	KC-PI-2020/11	Latvijas Universitāte	Rūta Ozola-Davidāne	Māla minerālu un antociānu kompozītmateriālu sensori pārtikas kvalitātes kontrolei
15	KC-PI-2020/47	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Gatis Mozoļevskis	Optiskais gāzu sensors
16	KC-PI-2020/26	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Janis Teteris	Hologrāfiskā ieraksta materiālu izstrāde uz azo-benzola
17	KC-PI-2020/24	Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts	Roberts Rimša	Masveidā ražojams zarnu čips
18	KC-PI-2020/41	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Juris Grīniņš	Termiski modificēta saplākšņa iegūšanas tehnoloģijas komercializācija
19	KC-PI-2020/51	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Miķelis Kirpluks	Autokatalītisku tallu eļļas taukskābju poliolu sintēzes tehnoloģijas komercializācija (ACTOPOL)
20	KC-PI-2020/55	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Prans Brazdausks	Efektīvas un ekoloģiskas glikozes šķīduma iegūšanas tehnoloģijas komercializācija
21	KC-PI-2020/13	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Ramūnas Tupčauskas	Lignocelulozes beramā siltumizolācijas materiāla iegūšanas tehnoloģijas komercializācija
22	KC-PI-2020/49	Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts	Uģis Cābulis	Rapšu eļļas un reciklēta polietilēntereftalāta poliolu sintēzes komercializācija (ROPET)
23	KC-PI-2020/62	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija	Andris Martinovs	Bezpakāpju pārvads mikromobilitātes transportlīdzekļiem
24	KC-PI-2020/18	Rīgas Stradiņa universitāte	Ainārs Stepens	Klīniskais personības tests
25	KC-PI-2020/17	Rīgas Stradiņa universitāte	Vaira Saulīte	Dabīgo glikopeptīdu iegūšanas tehnoloģijas pilnveidošana un to imūnmodulējošo īpašību izpēte
26	KC-PI-2020/31	Rīgas Tehniskā universitāte	Jeļena Pubule	Biodegradējamu blakusproduktu izmantošana proteīniem bagāta dzīvnieku un zivju barības ekstrakta ražošanā – Vienšūnu proteīni (PREFER-VSP)
27	KC-PI-2020/21	Rīgas Tehniskā universitāte	Sandis Dejus	Tiešsaistes dzeramā ūdens kvalitātes monitoringa un agrīnās brīdināšanas sistēma – WATSON
28	KC-PI-2020/28	Rīgas Tehniskā universitāte	Valdis Kampars	Moderna biodīzeldegviela no augu eļļas ražošanas lipīdu-ziepiju atlikuma
29	KC-PI-2020/32	Rīgas Tehniskā universitāte	Vladimirs Kirsanovs	Ilgspējīgi risinājumi biomasas plāksnēm
30	KC-PI-2020/64	Vidzemes Augstskola	Arnis Cīrulis	Virtuālās realitātes platforma celtniecības nozares darbinieku drošības apmācībām