

# VALSTS PĒTĪJUMU PROGRAMMA "COVID-19 SEKU MAZINĀŠANAI"

| PROJEKTA NUMURS       | TEMATISKAIS UZDEVUMS | PROJEKTA NOSAUKUMS   | PROJEKTA VADĪTĀJS  | PROJEKTA ĪSTENOTĀJI  |   | PROJEKTA BUDŽETS |
|-----------------------|----------------------|--|--------------------|--|---|------------------|
|                       |                      |  |                    | PROJEKTA IESNIEDZĒJS   | SADARBĪBAS PARTNERI   |                  |
| VPP-COVID-2020/1-0008 | 6.1.                 | Multidisciplināra pieeja COVID19 un citu nākotnes epidēmiju monitorēšanai, kontrolei un ierobežošanai Latvijā  | Uga Dumpis         | Latvijas Universitāte  | Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, Elektronikas un datorzinātņu institūts, Rīgas Tehniskā universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR", Latvijas Lauksaimniecības universitāte              | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0016 | 6.2.                 | COVID-19 saistīto paraugu biobankas un asociēto datu integrētās platformas izveide Latvijā   | Jānis Kloviņš      | Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs                             | Rīgas Stradiņa universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte   | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0023 | 6.3.                 | Covid-19 infekcijas klīniskās, bioķīmiskās, imūnģenētiskās paradigmas, un to korelācija ar sociāli demogrāfiskiem, etioloģiskiem, patoģenētiskiem, diagnostiskiem, terapeitiskiem un prognostiskiem nozīmīgiem vadlīnijās iekļaujamiem faktoriem | Ludmila Vīksna     | Rīgas Stradiņa universitāte  | Latvijas Universitāte, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs   | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0014 | 6.4.                 | Jaunu terapeitisko un profilaktisko līdzekļu izstrāde pret COVID-19 un koronavīrusiem  | Kaspars Tārs       | Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs                             | Latvijas Organiskās sintēzes institūts, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte  | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0011 | 6.5.                 | COVID-19 epidēmijas ietekme uz veselības aprūpes sistēmu un sabiedrības veselību Latvijā; veselības nozares gatavības nākotnes epidēmijām stiprināšana   | Anda Ķīvīte-Urtāne | Rīgas Stradiņa universitāte  | Latvijas Universitāte, Banku augstskola   | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0025 | 6.6.                 | Jaunās tehnoloģijas Covid-19 pacientu tēmētai monitorēšanai, testēšanai un terapijai (3-T Project)   | Valdis Pīrāgs      | VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Zinātniskais institūts | Latvijas Universitāte, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs   | 486 838          |
| VPP-COVID-2020/1-0004 | 6.7.                 | Drošu tehnoloģiju integrācija aizsardzībai pret Covid-19 veselības aprūpes un augsta riska zonās   | Tālis Juhna        | Rīgas Tehniskā universitāte  | Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija, Latvijas Universitāte, Elektronikas un datorzinātņu institūts, Latvijas Organiskās sintēzes institūts, Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts | 497 580          |
| VPP-COVID-2020/1-0009 | 6.8.                 | Perspektīvās tehnoloģijas noturīgiem un drošiem servisiem  | Jānis Grabis       | Rīgas Tehniskā universitāte  | Vidzemes Augstskola, Latvijas Universitāte, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija, Liepājas Universitāte   | 497 500          |
| VPP-COVID-2020/1-0010 | 6.9.                 | Ekonomiskais, politiskais un juridiskais ietvars Latvijas tautsaimniecības potenciāla saglabāšanai un konkurētspējas pieauguma veicināšanai pēc pandēmijas izraisītas krīzes (reCOVery-LV)   | Inna Šteinbuka     | Latvijas Universitāte  | Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Rīgas Stradiņa universitāte, Latvijas Zinātņu akadēmija  | 495 000          |
| VPP-COVID-2020/1-0013 | 6.10.                | Dzīve ar COVID-19: Novērtējums par koronavīrusa izraisītās krīzes pārvarēšanu Latvijā un priekšlikumi sabiedrības noturībai nākotnē  | Alise Tīfentāle    | Rīgas Stradiņa universitāte  | Latvijas Universitāte, Vidzemes Augstskola, Elektronikas un datorzinātņu institūts, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija  | 497 580          |