

Kvietimo teikti paraiškas veiksmo „Trumpalaikiai (reikminiai) tyrimai (sveikatos, socialinėje ir kitose srityse), analizė ir diagnostikos diegimas (suderinus su SAM), susiję su COVID-19“ projektams įgyvendinti finansuojamų projektų sąrašas\*

| Eil. Nr.  | Paraiškos reg. Nr. | Projekto vadovas      | Projekto pavadinimas  | Vykdančioji institucija                          | Skiriama lėšų iš viso, Eur |
|---|--------------------|-----------------------|---|--|----------------------------|
| 1. COVID-19 poveikio Lietuvos gyventojų psichikos sveikatai, rizikos elgsenai (alkoholio ir kitų psichotropinių medžiagų vartojimui, azartinių lošimų įpročiams) įvertinimas ir psichikos sveikatos priežiūros paslaugų teikimo esant COVID-19 sukeltai krizinei situacijai modelio sukūrimas |                    |                       |   |  |                            |
| 1   | P-DNR-21-8         | Aistė Pranckevičienė  | COVID-19 liga persirgusių asmenų psichologinės sveikatos ir neuropsichologinių rodiklių stebėseną                     | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas          | 132 576                    |
| 3. Lėtinių neinfekcinių ligų valdymo strategijos sukūrimas COVID-19 pandemijos sąlygomis: sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelis pandemijų atvejais  |                    |                       |   |  |                            |
| 2   | P-DNR-21-37        | Sonata Jarmalaitė     | Sveikatos priežiūros paslaugų teikimo modelis onkologinėmis ligomis sergantiems pacientams pandemijų atvejais         | Nacionalinis vėžio institutas                    | 317 914                    |
| 6. COVID epidemija: farmacinių formų paieška ir ekstremalių situacijų valdymas vaistinėse   |                    |                       |   |  |                            |
| 3   | P-DNR-21-31        | Saulius Serva         | Sistema virusų sklaidos kontrolei ir ekstremalių situacijų valdymui COVID-19 epidemijos sąlygomis                     | Vilniaus universitetas                           | 220 845                    |
| 9. Greita COVID-19 viruso ir kitų infekcijų sukėlėjų diagnostika, panaudojant CRISPR technologiją   |                    |                       |   |  |                            |
| 4   | P-DNR-21-19        | Mindaugas Stoškus     | Programuojama virusų nukleorūgščių detekcija CRISPR nukleazėmis   | Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos | 330 675                    |
| 10. COVID-19 ir kitų infekcijų valdymas pažangios terapijos metodais  |                    |                       |   |  |                            |
| 5   | P-DNR-21-17        | Laimonas Griškevičius | COVID-19 valdymas pažangios terapijos metodais  | Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos | 386 222                    |
| 13. Psichosocialinių rizikų mokyklos bendruomenėje įtakos mokinių mokymosi pasiekimams tyrimas  |                    |                       |   |  |                            |
| 6   | P-DNR-21-20        | Brigita Miežienė      | Mokymosi pasiekimus sąlygojantys ir psichosocialines rizikas mažinantys mokyklos bendruomenės ir lyderystės veiksniai | Vilniaus universitetas                           | 128 845                    |
| 14. Mokyklos bendruomenės galia mažinti socialinę atskirtį švietime (plėtoti įtrauktį švietime, mažinti mokymosi pasiekimų skirtumus)   |                    |                       |   |  |                            |
| 7   | P-DNR-21-32        | Agnė Brandišauskienė  | Mokymuisi palankios aplinkos kūrimas: mokyklos bendruomenę įgalinančių veiksnių paieška                               | Vytauto Didžiojo universitetas                   | 243 614                    |
| 15. Emocinės aplinkos ir nuotolinių ugdymo formų poveikis ugdytinių, patiriančių ugdymosi sunkumų, asmeniniams pasiekimams: COVID-19 kontekstas   |                    |                       |   |  |                            |
| 8   | P-DNR-21-13        | Alvyra Galkienė       | Mokinių patiriami emociniai bei edukaciniai sunkumai ir jų įveika įtraukiojo ugdymo sąlygomis: COVID-19 kontekstas    | Vytauto Didžiojo universitetas                   | 186 771                    |

16. Dirbtinio intelekto ir skaitmeninių technologijų panaudojimas švietimo kokybei gerinti reaguojant į COVID-19

|   |             |                     |  |   |         |           |
|---|-------------|---------------------|--|---|---------|-----------|
| 9   | P-DNR-21-15 | Eglė Staniškienė    | Dirbtinio intelekto ir skaitmeninių technologijų panaudojimo sprendimai švietimo kokybei gerinti reaguojant į COVID-19 | Kauno technologijos universitetas       | 221 446 |           |
| 10  | P-DNR-21-25 | Julija Melnikova    | Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje      | Klaipėdos universitetas                 | 342 786 |           |
| 18. Matematinio samprotavimo ugdymo bendrojo ugdymo procese prielaidų identifikavimo tyrimas  |             |                     |  |   |         |           |
| 11  | P-DNR-21-9  | Rimas Norvaiša      | Matematinio samprotavimo mokykloje tobulinimas   | Vilniaus universitetas                  | 113 451 |           |
| 19. Moksliskai pagrįstų metodų ir intervencijų įvertinimas bei taikymas ugdant specialiųjų poreikių turinčius vaikus (vaikus, turinčius elgesio ir emocijų, įvairiapusių raidos sutrikimų, akluosius, kurčiuosius ir turinčius kitų specialiųjų poreikių) ir jų ugdymo prieinamumo bei kokybės užtikrinimas bendrojo ugdymo įstaigose |             |                     |  |   |         |           |
| 12  | P-DNR-21-36 | Giedrė Širvinskienė | Įtraukusis ugdymas ankstyvojoje vaikystėje: vaikų elgesio valdymo modeliavimas   | Lietuvos sveikatos mokslų universitetas | 150 814 |           |
|   |             |                     |  |   | Iš viso | 2 775 959 |

\* projektai išdėstyti pagal temas ir paraiškos registracijos numerį