

На основу члана 13. став 1. тачка 7) и 9) Закона о Фонду за науку Републике Србије („Службени гласник РС”, број 95/18 – у даљем тексту: Закон), члана 15. став 3. Статута Фонда за науку Републике Србије број УО 2/2019 од 17. априла 2019. године, на који је Влада дала сагласност решењем 05 Број: 110-5430/2019 од 30. маја 2019. године („Службени гласник РС”, број 38/2019), члана 23. Акта о процедурама за припрему Програма и селекцију предлога пројеката број УО 15/19 од 20.05.2019. године у вези са члановима 27. и 28. Акта о циљевима, начину реализације и условима финансирања пројеката у оквиру Специјалног програма истраживања COVID -19 (у даљем тексту: Програм) број: УО -41-1/2020 од 04.05.2020. године, на који је Влада РС дала сагласност решењем 05 Број: 53-4045/2020 од 21. маја 2020. године, на 30. седници одржаној дана 29.09.2020. године, Управни одбор Фонда за науку Републике Србије усваја:

Коначну листу Пројеката који су одобрени за финансирање у оквиру Специјалног програма истраживања COVID – 19

Акроним	Шифра	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО)	Научно-истраживачка организација (НИО1)	Научно-истраживачка организација (НИО2)	Научно-истраживачка организација (НИО3)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Резултат
AntioxIdentification	7546803	The role of antioxidant and ACE2 genetic profile in risk stratification and mid-term prognosis of COVID-19 patients	Татјана Симић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	-	-	-	169,330.62	19,981,013.16	29.43
CAPSIDO	7542203	Developement of the assays for detection of SARS Cov-2 virus capsid proteins in biological fluids of COVID19 patients	Тања Ђирковић Величковић	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	-	-	406,612.43	47,980,266.74	27.00
CASHMIR-C19	7547934	Androgen dependent SARS-CoV-2 stimulation of hyperinflammatory response in COVID-19	Владан Чокић	Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду	Институт за вирусологију, вакцине и серуме Торлак	-	-	176,527.44	20,830,237.92	27.00
CIBIRDS	7531903	COVID-19: immunogenetic background, immune response and disease severity	Иван Јовановић	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Универзитет одбране у Београду - Медицински факултет Војномедицинска академија	Државни Универзитет у Новом Пазару	-	47,500.00	5,605,000.00	28.00
Cov2Soul.RS	7528289	National survey of mental health after COVID-19 pandemic: Multilevel analysis of individual and societal factors	Нађа П. Марић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Филозофски факултет, Универзитет у Београду	Филозофски факултет, Универзитет у Новом Саду	-	153,220.89	18,080,065.02	25.86

Акроним	Шифра	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО)	Научно-истраживачка организација (НИО1)	Научно-истраживачка организација (НИО2)	Научно-истраживачка организација (НИО3)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Резултат
COVANSA	7547391	Assessment of autonomic nervous system dysfunction in patients with Covid 19 virus infection, analytically supported by artificial intelligence	Бранислав Миловановић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	-	-	58,352.63	6,885,610.34	25.29
COVIDTARGET	7551100	Repurposing of drugs for prevention and treatment of Covid-19	Сања Глишић	Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	-	-	46,865.92	5,530,178.56	25.14
FORACOVID	7546679	Time of occurrence, frequency, optimal way of detection of SARS-CoV-2 and COVID-19 in the autopsy material of the Institute of Forensic Medicine, University of Belgrade, Faculty of Medicine	Весна Поповић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	-	-	-	69,140.00	8,158,520.00	27.21
idCOVID	7552286	Continuous inactivation and removal of SARS-CoV-2 in indoor air by ionization	Предраг Коларж	Институт за физику у Београду, Универзитет у Београду	Медицински факултет, Универзитет у Београду	-	-	174,623.52	20,605,575.36	27.29
INEQ RS COVID-19	7552225	Social Stability in Serbia Challenged? Pandemics, Economic losses, Inequality and Policy Responses	Марко Владисављевић	Институт економских наука	-	-	-	59,599.98	7,032,797.64	26.00
MICEPRE_EEEM	7548024	Macroeconomic implications of COVID-19 and effectiveness of policy response in Europe: Empirical evidence and econometric modelling	Александра Нојковић	Економски факултет, Универзитет у Београду	-	-	-	84,590.33	9,981,658.94	26.43

Акроним	Шифра	Назив пројекта	Руководилац пројекта (PI)	Научно-истраживачка организација (НИО)	Научно-истраживачка организација (НИО1)	Научно-истраживачка организација (НИО2)	Научно-истраживачка организација (НИО3)	Буџет (€)	Буџет (РСД)	Резултат
SMART Repurposing	7547552	Small Molecule Anti-RNA-virus Therapy. Repurposing Iminosugars and Chloroquine Analogues Against COVID-19	Радомир Н. Саичић	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду	Иновациони центар Хемијског факултета у Београду, Универзитет у Београду	-	174,268.62	20,563,697.16	28.00
TACTICIAN	7552006	Targeting Autophagy to Combat SARS-CoV2-induced Immune Dysregulation	Владимир Трајковић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Институт за биолошка истраживања Сениша Станковић, Универзитет у Београду	-	-	179,171.04	21,142,182.72	25.29
V.I.R.U.S.	7551587	Survivors of COVID19: variety of immune responses to SARS-CoV-2 in correlation with clinical manifestation. Long term follow up	Виолета Михаиловић-Вучинић	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Институт за нуклеарне науке Винча, Универзитет у Београду	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Институт за биолошка истраживања Сениша Станковић, Универзитет у Београду	173,632.29	20,488,610.22	28.00