

Pagal M-ERA.NET 2 programos 2019 m. kvietimą 2020-2023 m. finansuojamų ir nefinansuojamų mokslo projektų sąrašai

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto vadovas ir vykdančioji institucija	Projekto pavadinimas (lietuvių ir/ar anglų k.), akronimas	Skiriamos lėšos, Eur
FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS				
1.	project7147	Rūta Rimašauskienė, Kauno technologijos universitetas	<i>Additive manufactured composite smart structures with embedded fibre Bragg grating sensors; AMCSS</i>	100 000
2.	project7411	Tomas Tolenis, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	New optical Components based on nanostructured dielectric thin films designs for application in MicroLasers; MiLaCo	149 950
NEFINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS				
3.	project7090	Lietuvos energetikos institutas	<i>Multifunctional optical coatings; Multifunction</i>	-
4.	project7113	VMTI Inovatyvios medicinos centras	<i>Bioactive injectable hydrogels for soft tissue regeneration after reconstructive maxillofacial surgeries; INJECT-BIO</i>	-
5.	project7120	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	<i>Nanomodification of environmentally friendly Portland cement matrix for high performance concrete; NEFPC</i>	-
6.	project7120	Kauno technologijos universitetas	<i>Nanomodification of environmentally friendly Portland cement matrix for high performance concrete; NEFPC</i>	-
7.	project7151	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	<i>Multiscale modelling of thermally induced damage of multiphase materials; MultiTherm</i>	-
8.	project7199	Vilniaus universitetas	<i>Adaptive 4D Printable Nanostructured Composite Materials for Sensing Environment; 4SENSE</i>	-
9.	project7243	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	<i>Extending the shelf life of fresh produce by the sonochemical coating of packaging materials with edible antibacterial nanoparticles; Shelife</i>	-
10.	project7274	Vilniaus universitetas	<i>Theoretical Approach for High Energy Material Evaluation; TAHEME</i>	-
11.	project7274	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	<i>Theoretical Approach for High Energy Material Evaluation; TAHEME</i>	-
12.	project7354	Kauno technologijos universitetas	<i>New organic materials for integrated flexible devices as advanced sensing systems; FLEXORGENS</i>	-
13.	project7362	Kauno technologijos universitetas	<i>Enabling a Commercially Viable Long Lifespan and High-Efficiency Omni-Friendly OLED Lighting Source with G2 and G3 Emitters; Eco-OLED</i>	-

14.	Project7384	Gamtos tyrimų centras	<i>3D Biotextile with Technological Composition of the Amber Nano Fibres; 3DNano-Tex</i>	-
15.	project7403	Kauno technologijos universitetas	<i>Geopolymer for 3D printing for construction applications; 3DGEOPRINT</i>	-
16.	project7410	Kauno technologijos universitetas	<i>Matrix for carbon reinforced epoxy laminates with reduced flammability; MERF</i>	-