

Pagal M-ERA.NET 2 programos 2018 m. kvietimą 2019-2022 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
<b>FINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS</b>				
1.	project6067	Martynas Lelis, Lietuvos energetikos institutas	Teorinis ir eksperimentinis pereinamųjų metalų oksidridinių nanomedžiagų skirtų superlaidumui ir fotokatalizei tyrimas ( <i>Theoretical and Experimental Study of Transition Metal Oxyhydride Nanomaterials for superconductivity and photocatalysis; TESTIMONIES.</i> )	49998,31
2.	project6167	Ramūnas Nedzinskas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	Keičiamo draustinių energijų tarpo plačiatarpiai ZnMgO dariniai giliosios UV spinduliuotės jutikliams ( <i>ZnMgO materials with tunable band gap for solar-blind UV sensors; ZMOMUVS</i> )	60000,00
3.	project6167	Saulius Miasojedovas, Vilniaus universitetas	ZnMgO medžiagos su keičiamu draustinių energijų tarpu panaudojimas UV sensoriams ( <i>ZnMgO materials with tunable band gap for solar-blind UV sensors; ZMOMUVS</i> )	40000,00
<b>NEFINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS</b>				
4.	project6080	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	<i>Multiscale modelling of thermally induced damage of multiphase materials; MultiTherm</i>	-
5.	project6086	Kauno technologijos universitetas	<i>Nanocoating for reduction of hazardous welding fumes, SafeWeld</i>	-
6.	project6118	Vilniaus universitetas	<i>3D Printable Nanostructured Composite Materials for Sensing and Harvesting Energy; NANOCOMPSENSE</i>	
7.	project6137	Vilniaus universitetas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	<i>Development of novel optical components based on Nanostructured Si thin films designed for use in advanced MikroLasers; NanoSi4ML</i>	-
8.	project6153	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>	-

9.	project6194	Gamtos tyrimų centras	<i>Production of new 3D biotextile with technological composition of the amber nano and micro fibres; 3D-AMBERTEX</i>	-
10.	project6197	Vilniaus universitetas	<i>Defect Engineering of Next Generation High-Temperature BiFeO<sub>3</sub>-based Piezoceramics; HiTeCeramX</i>	-
11.	project6221	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas; Kauno technologijos universitetas	<i>Development of a novel orally dissolvable film or hydrogel gel formulation containing natural active ingredients for treatment of mucosal ulcers, TLDFN-18</i>	-
12.	project6223	Vilniaus universitetas	<i>Optically engineered magnetic field Sensors for Magnetic MicroFluidiCs and sorting applications; SMMFC</i>	-
12.	project6249	Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	<i>Electronic Waste Based Nanocarbon Catalysts for Energy Storage and Generation; EWACAT</i>	-