

Pagal M-ERA.NET 2 programos 2017 m. kvietimą 2018-2021 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.	project5015	Daiva Zeleniakienė, Kauno technologijos universitetas	Nauji polimeriniai kompozitai su 2D nanodalelėmis (<i>Advanced polymer composites filled with novel 2D nanoparticles</i>); NANO2COM	100000,00
2.	project5142	Vitalis Briedis, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Vaistus tiekiančių 3D spausdintų matricų strategija personalizuotų žmonėms skirtų implantų vystymui (<i>Drug delivering 3D printed scaffold strategy brings human body implants to the next level of personalization</i>); DD-scaff	100000,00
NEFINANSUOJAMŲ PROJEKTŲ SĄRAŠAS				
3.	project5049	Vilniaus universitetas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	<i>Novel ultra-wide bandgap ZnMgO materials for versatile UV sensors; UVsensorZMO</i>	-
4.	project5050	Kauno technologijos universitetas	<i>Nanocoating for hazardous welding fumes reduction; SafeWeld</i>	-
5.	project5122	Inovatyvios medicinos centras	<i>Fabrication of Transparent Bioceramics as 3D-cell culture plates for analysis of bioactivity and Osteogenic differentiation of bone forming stem cells; TRANSBIO</i>	-
6.	project5124	Kauno technologijos universitetas	<i>Innovative coatings for industrial applications; INNOCOT</i>	-
7.	project5128	Gamtos tyrimų centras	<i>International development of new bioactive textile materials based on succinite processing strategy; IDBIOTEX</i>	-
8.	project5151	Vilniaus universitetas, Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	<i>Electronic Waste Based Nanocarbon Catalysts for Energy Storage and Generation; EWACAT</i>	-