

AIŠKINAMASIS RAŠTAS PRIE 2021 m. gruodžio 31 d. BIUDŽETO VYKDYMO ATASKAITŲ RINKINIO

Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras (toliau tekste – FTMC) įgyvendina fundamentinių ir taikomųjų tyrimų plėtros gamtos ir technologijos mokslų srityse programą. 2021 m. lapkričio 4 d. Juridinių asmenų registre buvo įregistruoti su teisinės formos pakeitimu susiję dokumentai ir įregistruota FTMC teisinė forma - viešoji įstaiga. Per 2021 metų sausio – spalio mėn. FTMC pervėdė į biudžetą 1 273 440,54 Eur pajamų įmokų, tame skaičiuje už turto nuomą 24 137,23 Eur ir už suteiktas mokslinių tyrimų ir technologijų paslaugas aukštųjų technologijų verslui, viešojo sektoriaus ir kitiems ūkio subjektams – 1 249 303,31 Eur.

FTMC vykdo mokslininkų grupių, tarptautinio bendradarbiavimo projektus, ERA-NET ir paramos karjerai, mobilumui ir sklaidai, finansuojamus Lietuvos mokslo tarybos. Taip pat vykdomi tarptautiniai "HORIZONTAS 2020" programos projektai: „Advancing Science and TEchnology thRough dIamond Quantum Sensing (ASTERIQS)“, „In-built Triggered Enzymes to Recycle Multi-layers: an Inovation for Uses in Plastic-packaging (TERMINUS)“, „Chalcopyrite-perovskites for infrared photovoltaics-IRPV (Marie Skłodowska Curie)“, „Dirac Semimetals based Terahertz Components (DiSeTCom)“, „European Joint Programme on Radioactive Waste Management (EURAD)“, „Development of thermally optimised resistojet for laser ablative cutting fabrication (TORTILAC)“, „Fostering the PAN-European infrastructure for empowering SMEs digital competences in laser-based advanced and additive manufacturing / PAN-Europinės infrastruktūros, stiprinančios MVĮ skaitmenines kompetencijas lazeriais paremtoje pažangioje ir pridėtinėje gamyboje, sukūrimas“, „PRE-DISPOSAL MANAGEMENT OF RADIOACTIVE WASTE/Radioaktyviųjų atliekų sutvarkymas prieš galutinį šalinimą“, „Terahertz Photonics for Communications, Space, Security, Radio-Astronomy, and Material Science — TERAOPTICS (Marie Skłodowska-Curie)“; EMPIR projektas „Sukurtos išankstinės atrankos ir atpalaidavimo technologijos perdavimas eksploatavimo nutraukimo pramonei“; NATO SPS projektas „Tuned optical sensors for detection and identification of airborne hostile agents - HOSTITUNOP/ Konfigūruoti optiniai jutikliai, skirti aptikti ir identifikuoti ore esančius toksiškas medžiagas“. Vykdomi Europos Sąjungos (ES) lėšų projektai pagal priemonę Nr. 01.2.2-LMT-K-718 „Tiksliniai moksliniai tyrimai sumanios specializacijos srityje“, priemonę Nr. 09.3.3-LMT-K-712 „Mokslininkų, kitų tyrėjų, studentų mokslinės kompetencijos ugdymas per praktinę mokslinę

veiklą", priemonę Nr. 01.2.2-CPVA-K-703 „Kompetencijos centrų ir inovacijų technologijų, ir perdavimo centrų veiklos skatinimas“, priemonę Nr. 01.1.1-CPVA-V-701 „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų infrastruktūros plėtra ir integracija į Europinės infrastruktūras“, priemonę Nr. 09.3.3-ESFA-V-711 „Doktorantūros studijų plėtra“ ir kitus. Pagal Baltijos mokslinių tyrimų programą pradėtas vykdyti projektas „Tvariai pagamintos anglies nanomedžiagos energetika“.

Mokėtinos sumos 2021 m. gruodžio 31 d. sudaro 265 tūkst. eurų, tame skaičiuje darbo užmokestis, darbdavio socialinio draudimo įmokos, socialinė parama ir stipendijos priskaityti ataskaitinio laikotarpio pabaigoje, iš viso 8 tūkst. eurų. Kiti įsipareigojimai susidarė už ryšių, materialiojo turto nuomos išlaidas, informacinių technologijų prekių ir paslaugų įsigijimo, materialiojo turto paprastojo remonto, kitų paslaugų ir prekių įsigijimo, komunalinių paslaugų išlaidas – iš viso 257 tūkst. eurų. Planuojama, kad įsipareigojimai bus padengti iš 2022 m. I ketvirčio tam tikslui skirtų asignavimų.

Pinigų likutis 2021 m. gruodžio 31 d. būklei biudžeto vykdymo programoje 0,00 Eur.

2021 m. gruodžio 31 d. duomenimis FTMC dirbo 656 darbuotojų, iš kurių 356 yra mokslo darbuotojai. Per 2021 metų sausio – gruodžio mėn. priimti 114, atleisti 105 darbuotojai.

Už 2021 m. IV ketvirtį ataskaitų formose A5, A6 ir A7 teikiamų duomenų neturime.

Direktorius

Gintaras Valušis

Vyriausioji buhalterė

Ramunė Kriaučionytė