

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

JAUNAS PAAUDZES VIĻŅU FRONTES SENSORI, KUROS IZMANTOTA KODĒTO DIFRAKCIJAS STRUKTŪRU METODE

Projekta numurs KC-PI-2017/105

Projekta zinātniskais vadītājs: Dr.Phys. Sergejs Fomins

29.10.2021.

Par projekta īstenošanu 01.10.2021. – 31.10.2021.

Pēdējā projekta mēnesī komanda turpināja komunikāciju ar ieinteresētiem sadarbības partneriem. Veikti papildus mērījumi un veikta to interpretācija, sniegtas atbildes par tehnoloģiju. Interesentiem ir nodoti pēdējie dati par sensora darbību.

Oktobrī ir saņemta atbilde no PCT par patenta pieteikumu. Veikta atbilžu analīze un pieņemta stratēģija turpmākai tehnoloģijas virzīšanai. Veikti labojumi know-how aprakstā.

Komanda ir pārrunājusi ar institūta vadību un IĪ komisiju turpmāko tehnoloģijas attīstības iespēju.