



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekta nosaukums: Risinājumu rīks optimālai projektēšanai viedo polimēru nano kompozītmateriālu struktūru izveidei izmantojot 3D printēšanu

Projekta līguma numurs: 1.1.1.1/19/A/031

PROJEKTA ĪSTENOŠANA PAR PĀRSKATA PERIODU

no 01.06.2023. līdz 30.06.2023.

Uzņēmums ZRF RITEC SIA

Pārskata periodā tika īstenotas šādas darbības:

1. Sagatavoti materiāli drukai priekš plakāta ziņojuma “PARTS FOR GAMMA RADIATION DETECTORS MADE OF ELECTRICALLY CONDUCTIVE THERMOPLASTIC FILAMENTS BY ADDITIVE 3D PRINTING”, pārrunāts ziņojuma saturs un izgatavots plakāts konferencei Eleventh International Conference on Radiation, Natural Sciences, Medicine, Engineering, Technology and Ecology (RAD2013), Herceg Novi, Montenegro, from June 19 to June 23, 2023.
2. Uzņēmuma pārstāvji piedalījās konferencē RAD 2023, kas notika no 19. līdz 23. jūnijam, Herceg Novi, Melnkalne.
3. Pasūtītas, saņemtas un uzstādītas dažas jaunas detaļas, lai uzlabotu 3D drukas kvalitāti.
4. Pasūtītas 3D printera rezerves daļas, nomainītas un printeris bija ieregulēts.
5. Veikta kopīga raksta publicēšanas sagatavošana “ELECTRICAL RESISTIVITY OF 3D-PRINTED POLYMER ELEMENTS”.

Informāciju sagatavoja: Viktors Ivanovs

Informācijas sagatavošanas datums: 30.06.2023.