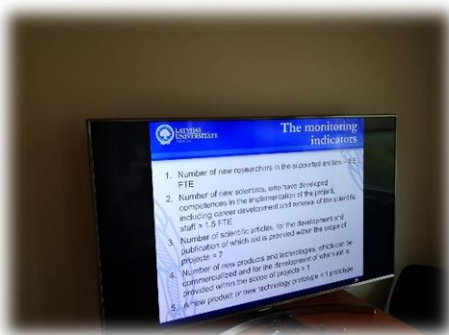


**Projekta nosaukums:** Risinājumu rīks optimālai projektēšanai viedo polimēru nano kompozītmateriālu struktūru izveidei izmantojot 3D printēšanu

**Projekta līguma numurs:** 1.1.1.1/19/A/031

## PROJEKTA ĪSTENOŠANAS PASĀKUMI PROJEKTA PIRMAJOS MĒNEŠOS



Pārskata periodā uzsākts darbs pie projektā plānoto darbību izpildes, veiktas vairākas apspriedes ar sadarbības partneriem- zinātniskā ražošanas firmas SIA "RITEC" un SIA "Baltic Scientific Instruments" personālu. Sēdes norisinājās Latvijas Universitātes Zinātņu mājā (6.stāvā), Jelgavas ielā 3, Rīgā. Tik apspriesti plānotie pirkumi, esošā projekta realizācija un detalizētu darbu sadale. Apspriesti arī problēmjautājumi par projekta īstenošanā nepieciešamo izejmateriālu sortimentu 3D printera materiāliem, lai nonāktu pie vislabākā rezultāta un veiktu nepieciešamos priekšdarbus turpmāko pētījumu realizācijai. Pārrunāti arī saistītie COVID-19 ierobežojošie pasākumi ES valstīs, kuru dēļ ir jāmaina komandējumu un konferenču norises plāni. Visi partneri plāno pārskatīt esošo grafiku un iespēju robežās ņemt dalību arī attālinātā konferenču dalības veidā (on-line režīmā). Kopumā visi partneri apstiprināja, ka zinātniskais personāls ir nokomplektēts pilnā sastāvā, kurš arī aktīvi ir uzsācis zinātniski pētniecisko un izstrādes darbu.

Projektā iesaistītie vadošie darbinieki vienojās, ka papildu projektam tiks izveidots logo ar ko varēs vieglāk identificēt projektu starptautiskajā sabiedrībā.

Informāciju sagatavoja: Gints Rieksts, [gints.rieksts@lu.lv](mailto:gints.rieksts@lu.lv)

Informācijas sagatavošanas datums: 24.08.2020.