

**Par intelektuālā īpašuma izsoles rezultātiem projektā Nr. KC-PI-2017/55
“Tērmoplastiska Hibrīdšķiedra Aditīvām Ražošanas Tehnoloģijām - 3D.
TEHART”.**

2021. gada 25. oktobrī plkst. 13.30 Rīgas Tehniskajā universitātē (turpmāk – RTU) notika darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt privātā sektora investīcijas P&A” 1.2.1.2. pasākuma “Atbalsts tehnoloģiju pārneses sistēmas pilnveidošanai” projekta Nr. KC-PI-2017/55 “Tērmoplastiska Hibrīdšķiedra Aditīvām Ražošanas Tehnoloģijām - 3D. TEHART” ietvaros radītā RTU intelektuālā īpašuma – starptautiskā patenta pieteikuma Nr. PCT/IB2020/053528 “Printera galvas izveides paņēmiens pultrūzijas tipa 3D printerim” un zinātības “Aditīvās ražošanas procesa apraksts, pielietojot polipropilēna/stikla šķiedras hibrīddiegu kā sakausēšanas pavedienu, 3D printēšanas paņēmienam ar printera galvu, kas izklāstīta starptautiskajā patenta pieteikumā Nr. PCT/IB2020/053528” – izmantošanas tiesību izsole.

Izolē netika pieteicies neviens dalībnieks, līdz ar to, RTU Intelektuālā īpašuma izsoles komisija NOLĒMA:

1. Pamatojoties uz izsoles nolikuma 4.7. punktu, atzīt, ka izsole noslēgusies bez rezultāta.
2. Pamatojoties uz izsoles nolikuma 5.5. punktu, izsludināt atkārtotu intelektuālā īpašuma izsoli.

Atkārtotu intelektuālā īpašuma izsoli plānots izsludināt novembra vidū.