

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

2022. gada 21. februārī plkst. 13:00 Rīgas Tehniskajā universitātē (turpmāk – RTU) notika RTU intelektuālā īpašuma – starptautiskā patenta pieteikuma Nr. PCT/IB2020/053528 “Printera galvas izveides paņēmieni 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” – atkārtota izsole par tiesībām iegādāties intelektuālo īpašumu.

Intelektuālais īpašums radīts darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.2.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt privātā sektora investīcijas P&A” 1.2.1.2. pasākuma “Atbalsts tehnoloģiju pārnesei sistēmas pilnveidošanai” projekta Nr. KC-PI-2017/55 “TERmoplastiska Hibrīdšķiedra Aditīvām Ražošanas Tehnoloģijām - 3D. TEHART” ietvaros.

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.**