

**Par Rīgas Tehniskās universitātes Latvijas patentu Nr. 15497, Nr. 15570,
Nr. 15571, Nr. 15578 un Nr. 15580 atkārtotās izsoles rezultātiem**

2022. gada 21. decembrī plkst. 13:00 Rīgas Tehniskā universitāte organizēja atkārtotu intelektuālā īpašuma tiesību izsoli. Izsolei tika piedāvāti:

- 1) Latvijas patents Nr. 15497 “Saules gaismā aktīvu cinka oksīda-titāna oksīda plānās kārtiņas iegūšanas paņēmiens”.
- 2) Latvijas patents Nr. 15570 “Slāņaini polimērmateriālu fleksoelektriķi”.
- 3) Latvijas patents Nr. 15571 “Keramisks filtrs ar katalītisku pārklājumu”.
- 4) Latvijas patents Nr. 15578 “Skoliozes pacientu paškorekcijas novērtēšanas ierīce”.
- 5) Latvijas patents Nr. 15580 “Sistēma un paņēmiens cilvēka un vides parametru noteikšanai un komunikācijai”.

Izsolei nepieteicās neviens dalībnieks, līdz ar to, RTU Intelektuālā īpašuma izsoles komisija, pamatojoties uz izsoles nolikuma 4.8. punktu, nolēma, ka atkārtotā izsole ir **noslēgusies bez rezultāta**.

Intelektuālais īpašums radīts darbības programmas “Izaugsme un nodarbinātība” 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa “Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā” 1.1.1.1. pasākuma “Praktiskas ievirzes pētījumi” projektu Nr. 1.1.1.1/16/A/020 “Nanolīmenī modificētu tekstiliju virsmu pārklājumu sintēze un enerģētiski neatkarīgas mērīšanas sistēmas integrācija viedapģērbā ar medicīnisko novērojumu funkcijām”, Nr. 1.1.1.1/16/A/013 “Hibrīdās enerģijas ieguves sistēmas”, Nr. 1.1.1.1/16/A/077 “Minerāli un sintētiski nanopulveri porainas keramikas iegūšanai un keramikas materiālu modificēšanai” un Nr. 1.1.1.1/16/A/079 “Saules gaismā aktīvu fiksētu TiO₂-ZnO sistēmas fotokatalizatoru izstrāde” ietvaros.