



EIROPAS SAVIENĪBA
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

2.1.1.3.1.apakšaktivitāte "Zinātnes infrastruktūras attīstība".

Projekta nosaukums: „Nanostrukturēto un daudzfunkcionālo materiālu, konstrukciju un tehnoloģiju Valsts nozīmes pētniecības centra zinātniskās infrastruktūras attīstīšana”

Vienoš. Nr. 2011/0041/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/004

Jaunākie notikumi projektā: 01.01.2013. – 31.03.2013.

1. Piegādāta un uzstādīta zinātniskā aparatūra projektā:

Universālais šķiedru pārstrādes iekārtu komplekss, dinamikas testēšanas iekārtu modernizācijas komplekts, iegūtā kompozītmateriāla presēšanas modulis, Augstas izšķirtspējas Ramana spektrometriskā sistēma.

2. Izsludināti iepirkumi Veltņu tipa elektrovērpšanas iekārtas, ultraskaņas kompakta laboratorijas iekārtas, ķīmisko reakciju monitoringa un procesu analītiskās tehnoloģijas nodrošināšanas divkanālu spektrometra, pulvermateriālu apstrādes un analīzes iekārtu kompleksa un divu kapilāru reometra iegādei.

3. Tiek veikti vienkāršotās renovācijas darbi zinātnisko laboratoriju telpās Rīgā, Āzenes ielā 14 un Āzenes ielā 24.

Projekta vadītājs Andris Ozoliņš, Cietvielu fizikas institūts. RTU projektu vadītāja Lita Lazdiņa

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013
Publicēts RTU mājas lapā 12.03.2013.