



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: 01.04.2013. – 30.06.2013.

- 1. Iepirkumu rezultātā noslēgti līgumi** par optisko mērījumu iekārtas - 3D skenera, augstas precizitātes statistikas un noguruma pārbaudes elektromehānisko iekārtu kompleksa, virsmas stāvokļa analīzes iekārtas, ķīmisko reakciju monitoringa un procesu analītiskās tehnoloģijas nodrošināšanas divkanālu spektrometra, divu kapilāru reometra, pulveru apstrādes un analīzes iekārtu kompleksa, veltņu tipa elektrovērpšanas iekārtas un ultraskaņas kompakta laboratorijas iekārtas iegādi. Šo zinātnisko iekārtu piegāde ir plānota no 2013. gada augusta līdz novembra mēnesim.
- 2. 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 28.06.2013.