



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: 01.07.2012. – 30.09.2012.

1. Noslēgušās iepirkumu procedūras un noslēgti iepirkuma līgumi par sekojošas zinātniskās aparatūras iegādi projektā:

- 1) RAMAN – AFM spektrometrs, kas paredzēts Tehniskās Fizikas institūta pētījumiem;
- 2) Dinamikas testēšanas iekārtu modernizācijas komplekts, kas paredzēts Materiālu Konstrukciju institūta pētījumiem.

Iekārtas tiks izvietotas RTU telpās Āzenes ielā 14/24 un plānotas pielietot materiālzinātņu un ķīmijas tehnoloģiju nozaru pētījumu veikšanā materiālu struktūras un stiprības pārbaudei.

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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2012
Publicēts RTU mājas lapā 27.09.2012.