



**EIROPAS SAVIENĪBA**  
**IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ**

**Projekta nosaukums:** „(IKSA-CENTRS) Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide”.

Vienošanās Nr. 2011/0044/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/006.

**Jaunākie notikumi projektā: 01.04.2013. – 30.06.2013.**

Pabeigti vienkāršotās renovācijas darbi zinātnisko laboratoriju telpās Rīgā, Meža ielā 1/4.

Zinātniskajā laboratorijā uzstādīta ciparu vadības prototipēšanas iekārta - Haas CNC 3D frēzes komplekts MiniMill, piegādāts pārnēsājams EKG aparāts ar fizioloģisko parametru nolasīšanas sensoriem un daudzplatformu mediju plūsmošanas satura, datu uzkrāšanas un analīzes sistēmas e-, t- un m- platformām, aparatūras un programmatūras komplekta daļa.

Projekta vadītāja RTU: Lita Lazdiņa.

Projekta vadītāja Jana Berka, Ventspils augstskola. Projekta vadītāja RTU - Lita Lazdiņa.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013  
Publicēts RTU mājas lapā 28.06.2012.