



## EIROPAS SAVIENĪBA IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

### 2.1.1.3.1.apakšaktivitātes "Zinātnes infrastruktūras attīstība"

projekts „Enerģijas un vides resursu ieguves un ilgtspējas izmantošanas tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide (ietverot arī Transporta un mašīnbūves centra attīstību)”,

vienošanās Nr.: 2011/0060/2DP/2.1.1.3.1./11/IPIA/VIAA/007.

**Jaunākie notikumi projektā: 01.01.2013. – 31.03.2013.**

#### **Projekta aktivitāte „Ēku, telpu rekonstrukcija un renovācija, jaunas ēkas būvniecība”:**

Tiek veikti vienkāršotās renovācijas darbi Rīgas Tehniskās universitātes zinātnisko laboratoriju telpās Rīgā, Āzenes ielā 14, Āzenes ielā 20 un Kalnciema ielā 6 (iepriekšējā adrese Meža iela 1/7), lai nodrošinātu kvalitatīvus darba apstākļus zinātniekiem un izpildītu iegādātās zinātniskās aparatūras uzstādīšanas prasības telpām.

2013.gada 1.ceturksnī tika izsludināts Rīgas Tehniskās universitātes jaunās laboratorijas korpusa ēkas metu konkurss.

Noris iepirkuma procedūra Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra Torņakalnā, Rīgā, 1.kārtas tehniskā projekta izstrādei, būvniecībai un autoruzraudzībai. Iepirkuma specifikācija 2013.gada 1.ceturksnī tika vairākkārt grozīta, tādējādi pagarinot iepirkuma procedūru.

Latvijas Universitātes aģentūra „Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts” izstrādā tehnisko projektu, lai renovētu ēkas fasādi un nomainītu logus. Laboratorijas korpusa renovācija būtiski uzlabos tās siltuma enerģijas saglabāšanas kapacitāti, mazinot izdevumus ēkā esošo zinātnisko laboratoriju apsildīšanai un vienlaikus optimizēs iekštelpu temperatūras režīmu jutīgas elektroniskās zinātniskās aparatūras funkcionēšanai.

#### **Projekta aktivitāte „Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde”:**

Rīgas Tehniskā universitātē ir uzstādīts ultra augstas izšķiršanas spējas (0,8nm) skenējošais elektronu mikroskops (SEM) un laboratorijas reaktoru komplekts. Notiek zinātniskās aparatūras iepirkums mēraparatūras un laboratoriju aprīkojuma iegādei, infrasarkanā spektrometra, tribometra, Vides, teritorijas, infrastruktūras attīstīšanas modelēšanas kompleksa, Nekustamā īpašuma pārvaldības un attīstīšanas kompleksa, Ēku mikroklimata, energoefektivitātes monitoringa un modelēšanas kompleksa un citas zinātniskās aparatūras iegādei.

Latvijas Universitāte ir izsludinājusi iepirkumu termiskās kameras iegādei, caurspīdīgu konstrukciju polārā starojuma enerģijas caurlaidības mērsistēmas, termovizora un citas zinātniskās aparatūras iegādei.

Latvijas Universitātes aģentūras „Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts” vajadzībām 2013.gada 1.ceturksnī noritēja iepirkums mikroviļņu mineralizācijas iekārtas iegādei.

Fizikālās enerģētikas institūtā ir piegādāts termogravimētrijas kompleksa mērījumu, reģistrācijas un datu apstrādes bloks. Fizikālās enerģētikas institūts 2013.gada 1.ceturksnī ir izsludinājis iepirkumu fāžu mērījumu kompleksa iegādei.

**Projekta aktivitāte „Zinātnisko darbinieku darba vietas aprīkojuma iegāde”:**

Latvijas Universitāte ir izsludinājusi atklātu konkursu mēbeļu iegādei.

Projekta vadītāja: Lita Lazdiņa.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013  
Publicēts RTU mājas lapā 27.03.2013.