



EIROPAS SAVIENĪBA IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

2.1.1.3.1.apakšaktivitātes "Zinātnes infrastruktūras attīstība"

projekts „Energijas 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: 01.04.2013. – 30.06.2013.

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

Pabeigti 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.

Noslēdzies Rīgas Tehniskās universitātes jaunās laboratorijas korpusa ēkas metu konkurss.

Latvijas Universitāte izsludināja atklātu iepirkuma procedūru Akadēmiskā centra Torņakalnā, Rīgā, 1.kārtas tehniskā projekta izstrādei, būvniecībai un autoruzraudzībai. Iepirkumā bija vairākkārtēji grozījumi nolikumā, 13.05.2013. tika iesniegti piedāvājumi, bet lēmums par iepirkuma rezultātiem tika apstrīdēts.

Bioloģijas institūta ēkas fasādes renovācija un logu nomainīšana ir atlikta uz 2014. gadu.

Projekta aktivitāte „Zinātniskās aparatūras un aprīkojuma iegāde”:

Rīgas Tehniskā universitātē ir piegādāta mēraparatūras un laboratoriju aprīkojuma komplekta daļa, ēku gaisa apmaiņas noteikšanas iekārta (iezīmētās gāzes izklīdināšanas iekārta), infrasarkanā staru spektrometrs, velkmes skapis darbam ar indīgām ķīmiskām vielām, tribometrs, materiālu mehānisko rakturlielumu pārbaudes iekārta.

Latvijas Universitāte ir izsludinājusi iepirkumu iekārtu piegādei un uzstādīšanai: Roku urbšanas iekārta ar triecienāmura funkciju, Termiskā kamera, Stacionāra caurspīdīgu konstrukciju solārā starojuma enerģijas caurlaidības mēriekārta, Augstražģīga mērsistēma būvkonstrukciju un telpu hermentācijas noteikšanai: Termovizors.

Noslēdzies iepirkums par mikroviļņu mineralizācijas iekārtas iegādi Latvijas Universitātes aģentūrai „Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts”.

Fizikālās enerģētikas institūts ir izsludinājis iepirkumus Saules siltuma uzkrāšanas dzesēšanas sistēmai un iekārtas komplektam, neatkarīgu saules kolektoru sistēmu komplektiem, dzesēšanas iekārtai, kas darbojas ar saules baterijām, kā arī mērīšanas kompleksam vēja parametru mērīšanai.

Projekta aktivitāte „Zinātnisko darbinieku darba vietas aprīkojuma iegāde”:

Noslēdzies mēbeļu iegādes iepirkums Latvijas Universitātei.

Projekta vadītāja: Lita Lazdiņa.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2013
Publicēts RTU mājas lapā 27.06.2013.