



EIROPAS SAVIENĪBA
IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Projekta nosaukums: „Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centra izveide”

Jaunākie notikumi projektā: 01.04.2012. – 30.06.2012.

1. Izsludinātas iepirkumu procedūras projekta aktivitātēs:

- 2.12. Infrastruktūras attīstīšana zināšanu plūsmas, interneta, televīzijas un mobilo tehnoloģiju e-pakalpojumu pētījumiem RTU. Izsludināta iepirkuma procedūra zinātniskās aparatūras iegādei. Āzenes iela 12, Rīga (RTU).
- 2.25. Infrastruktūras attīstīšana ātrdarbīgās šķiedru optikas pārraides sistēmām, IPTV, datu kompresija, trafika analīze RTU. Izsludināta iepirkuma procedūra zinātniskās aparatūras iegādei. Āzenes iela 12, Rīga (RTU).

2. Uzsākta vienkāršotās renovācijas izstrādes dokumentācijas sagatavošana un veikta papildus nesošo konstrukciju izturības ekspertīze **telpu renovācijai Meža ielā 1/4, RTU. Tiek gatavota iepirkumu procedūras dokumentācija.**

3. Tiek gatavotas zinātnisko iekārtu un aprīkojuma tehniskās specifikācijas un iepirkumu dokumentācija aktivitātēs:

- 2.4. Augstas veiktspējas aprēķinu vides izveide RTU. Sagatavota tehniskā specifikācija HPC skaitļotāja iepirkumam. Meža iela 1/4, Rīga (RTU)
- 2.8. Infrastruktūras attīstība pētījumu veikšanai mākoņdatošanas un virtualizācijas pētījumiem RTU. Sagatavotas tehniskās specifikācijas daļai no plānotajām iekārtām. Meža iela 1/4 un Meža iela 1/3, Rīga (RTU)
- 2.11. Infrastruktūras attīstība intelektuālu robotu un viedo sensoru pielietojumu pētījumiem RTU. Sagatavotas tehniskās specifikācijas visām plānotajām iekārtām. Meža iela 1/4, Rīga (RTU)
- 2.13. Infrastruktūras attīstīšana e-medicīnas pētījumiem RTU. Sagatavota iepirkuma specifikācija. Meža iela 1/4, Rīga (RTU)
- 2.21. Infrastruktūras attīstīšana stohastiskās un metaheiristiskās modelēšanas pētījumiem RTU. Tiek gatavotas iekārtu tehniskās specifikācijas. Meža iela 1/4, Rīga (RTU)
- 3.4. Zinātnisko darbinieku darba vietu aprīkojuma iegāde RTU. Sagatavotas tehniskās specifikācijas par daļu no aprīkojuma. Meža iela 1/4, Rīga (RTU)

Projekta vadītāja RTU: Lita Lazdiņa.

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