

Jaunākie notikumi projektā 2015.gada septembris– 2015.gada oktobris

Tika veikti **Pētniecības programmas** uzlabojumi abās valodās, balstoties uz Starptautiskās konsultatīvās padomes locekļu ieteikumiem.

Notika zināšanu plūsmas (EKD) modelēšana, lai precīzāk noteiktu pētniecības programmā definētas aktivitātes un prioritātes.

14.10.2015. RTU 56. starptautiskās zinātniskās konferences ietvaros notika Projekta "Rīgas Tehniskās universitātes institucionālās kapacitātes attīstība" Starptautiskās konsultatīvās padomes locekļu, pētniecības programmu izstrādes fakultāšu darba grupas locekļu, pētniecības platformu koordinatoru un Zinātnes padomes locekļu sanāksme, kuras ietvaros Padomes locekļi Prof. Robert D. Lorenz, Prof. Luis F. Melo un Prof. Toma Udiljak prezentēja kopsavilkumu par savu RTU pētniecības programmu vērtējumu.

Turpinās intensīvs darbs pie pētniecības platformu attīstības.

Sadarbībā ar piesaistītajiem ekspertiem turpinās darbs pie **Cilvēkresursu attīstības plāna** izstrādes, t.i.:

-veikta darbinieku apmierinātības ar darbu elektroniska aptauja; tiek apkopoti un analizēti tās rezultāti;

-tiek aprakstīti personāla karjeras attīstības process, cilvēkresursu piesaistes mērķi, prioritātes un uzdevumi;

-tiek aprakstīts personāla attīstības process.

Turpinās iepriekš uzsāktais darbs pie **Institucionālās attīstības plāna, RTU infrastruktūras optimizācijas plāna un Pārmaiņu ieviešanas plāna** izstrādes.

Aktīvi notiek darbs pie **RTU aģentūras „Neorganiskās ķīmijas institūts” (NĶI) reorganizācijas**, pievienojot to RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātei (MLĶF), respektīvi:

1. noslēgušās visas iepirkuma procedūras par iekārtu, mēbeļu un citu materiālu pārvietošanu, zinātnisko iekārtu demontāžu, montāžu un ieregulēšanu, kā arī par jauno laboratorijas un biroja mēbeļu iegādi;

2. uzsākti darbi pie zinātniskas aparatūras un iekārtu demontāžas Salaspilī;

3. turpinās remontdarbi NĶI jaunajās telpās RTU MLĶF, ir pabeigts remonts divās kāpņu telpās;

4. turpinās komunikācija ar Izglītības un zinātnes ministriju par NĶI ēku nodošanu valstij; tiek apkopoti nepieciešamie dokumenti.

Resursu vadības sistēmas pilnveides aktivitātes ietvaros turpinās programmēšanas darbi, lai sekmīgi veiktu grāmatvedības programmu integrāciju ar projekta ietvaros iegādāto “Biznesa inteliģences” (BI) rīku – pilnveidots iepriekšējos mēnešos izstrādātais pamatlīdzekļu izmantošanas laika uzskaites modulis, pilnveidotas projektu klasificēšanas pazīmes (projektu izmaksu veids, projektu darbības raksturs u.c.), izveidotas datu ievades formas saistītajās sistēmās, testēti iegūtie rezultāti, turpinās darbs pie datu ievades interfeisu programmēšanas.

Turpinās darbs pie grāmatvedības politikas satura pilnveides. Tiek aktualizētas un aprakstītas RTU notiekošo ar darbiniekiem saistīto materiālo vērtību uzskaites procesu reglamentējošas kārtības un metodika.

Rezultātu pārvaldības sistēmas pilnveides aktivitātes ietvaros norisinās programmēšanas darbi pie Personāla vadības moduļa pilnveides. Pašapkalpošanās portālā ir izstrādāts Apgaitas lapas modulis un veikta tā testēšana, komandējumu modulis, kā arī ir nodrošināta iespēja izveidot savu CV, apskatīties amata aprakstu un darba dokumentus.

Tiek turpināts darbs pie saistošo iekšējo normatīvo dokumentu izstrādes, tulkošanas, dokumentu paraugformu tulkošanas un ievietošanas personāla vadības sistēmā.

Tiek turpināts darbs pie valsts informācijas sistēmas „Novērtēšanas elektroniskās veidlapas informācijas sistēma” (turpmāk – NEVIS) pielāgošanas RTU vajadzībām.

Sadarbībā ar pakalpojuma sniedzēju tiek turpināts darbs pie Projekta un Viedo tehnoloģiju, inženierzinātņu un IKT klastera “BaltSmartTech” izmaksu-ieguvumu ekonomiskās (socio-ekonomiskās) analīzes izstrādes un Zinātnes un inovāciju centra tehniski-ekonomiskā pamatojuma.

Piegādātāju apvienība (SIA „Valeinis un Stepe”, SIA „O3FM Inženieru birojs”, SIA „M&E Pro”) ir izstrādājusi būvprojekta „Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra mācību korpusa Āzenes ielā 16, Ķīpsalā, Rīgā pārbūvei” pirmo daļu - būvniecības ieceri.

Projekta ietvaros tiek attīstīts zinātnisko iekārtu, pakalpojumu un programmatūras reģistrs **UseScience**, turpinot darbu pie UseScience funkcionalitātes papildināšanas un pievienojot gan RTU iekārtas un pakalpojumus, gan citu Latvijas zinātnisko institūciju un uzņēmumu iekārtas un pakalpojumus. Ir noslēgtas vienošanās ar Latvijas Universitāti, Liepājas Universitāti, SIA “MHD RESEARCH CENTRE”, Latvijas Lauksaimniecības universitāti, Latvijas Valsts Kokneses ķīmijas institūtu, Transporta un sakaru institūtu, Latvijas Hidroekoloģijas institūtu, Liepājas Universitātes Zinātnes un inovāciju parku, SIA LEITC, Latvijas Universitātes aģentūru “Latvijas Universitātes Bioloģijas institūts”, SIA GRANDEG un Vidzemes Augstskolu par piesaisti reģistram.

Informāciju sagatavoja:

Projekta saturiskais vadītājs: Zinātņu prorektora vietnieks Gatis Bažbauers

Projekta administratīvais vadītājs: Marija Nikipelova

Publicēts:

2015.gada 6.novembrī