

Kompetences centru aktualitātes 2015. gada sākumā

SIA «IT kompetences centrs» 11.04.2011 ir noslēdzis līgumu Nr. L-KC-11-0003 ar Latvijas Investīciju un attīstības aģentūru (LIAA) par projekta «Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju kompetences centrs» īstenošanu, ko līdzfinansē Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF). 35 pētījumi tiek īstenoti divos prioritārajos virzienos – biznesa procesu analīzes tehnoloģijas un dabīgās valodas tehnoloģijas.

2014. gada 31. oktobrī stājas spēkā jaunie grozījumi MK noteikumos Nr. 361, kas nosaka, ka Kompetences centru atbalsta programmas projektu ieviešanas termiņš tiek pagarināts līdz 2015. gada 31. decembrim.

2014. gada nogalē IT kompetences centram bija iespēja saņemt papildus finansējumu, līdz ar to līdzšinējais pētījumu saraksts papildināts ar trīs jauniem pētījumiem:

- pētījums Nr. 1.3. «Monolītsistēmu dekompozīcijas metode atbilstoši SOA principiem». Tā mērķis ir izstrādāt metodoloģiju, ar kuras palīdzību iespējams analizēt esošas mantotas monolītsistēmas un piedāvāt šo sistēmu dekompozīciju moduļos atbilstoši SOA (angl. *Service Oriented Architecture*) principiem.

Pētījumu īsteno «VISMA Enterprise», sadarbībā ar zinātnisko partneri Rīgas Tehnisko universitāti.

- pētījums Nr. 2.11. «Par mākoņbāzētās paradigmas pielietojamību valodas tehnoloģiju pakalpojumu sniegšanai». Tā mērķis ir veikt kompleksu un oriģinālu pētījumu jaunu zināšanu ieguvei par mākoņbāzētu valodas tehnoloģiju pakalpojumu izveidi un izstrādāt pakalpojumu prototipu, kas ļautu paaugstināt komersantu konkurētspēju, inovatīvā veidā piedāvājot valodas tehnoloģijas plašam klientu lokam.

Pētījumu īsteno SIA «SQUALIO» sadarbībā ar SIA «Tilde».

- pētījums Nr. 2.12. «Pētījums par runas atpazīšanas sistēmas pielāgošanu zemas kvalitātes audiofailu apstrādei». Pētījuma mērķi: (1) veikt nozarei specifisku pētījumu zemas kvalitātes audiofailos, veicinot latviešu valodas runas tehnoloģiju attīstību; (2) paaugstināt runas atpazīšanas precizitāti neskaidros audioierakstos, kā arī izpētīt iespējas audiofailu apstrādei, definējot audio apgabalus, kas nav piemērojami atpazīšanai (piem., mūzika, reklāma).

*Pētījumu īsteno SIA «LETA» sadarbībā ar Latvijas Universitātes
Matemātikas un informātikas institūtu.*

Ziņas sagatavoja:

SIA «IT kompetences centrs» valdes priekšsēdētāja Signe Bāliņa

e-pasts: signe.balina@itkc.lv