

2016.g. 2.decembrī plkst. 14:15 Raiņa b.29 (LU MII), 210.telpā

**notiks seminārs
par VPP „SOPHIS”**

2.projekta „Uz ontoloģijām balstītas tīmekļa videi pielāgotas zināšanu inženierijas tehnoloģijas” 3.posmā veiktajiem darbiem un iegūtajiem rezultātiem

Semināra programma:

14:15 -14:20. Semināra atklāšana – projekta vadītājs Dr.habil.sc.comp. J.Bārzdiņš

14:20 -14:45. Uz ontoloģijām balstītas tīmekļa videi pielāgotas modelēšanas metodes un rīki zināšanu izguvei un analīzei (LU MII uzdevumi) - J.Bārzdiņš, A.Kalniņš, A.Šostaks, E.Rencis, M.Grasmanis, A.Sproģis

14:45 -15:00. Uz ontoloģijām un dziļās mašīnāpmācības metodēm balstītas dabīgās valodas semantikas izgūšanas metodes (LU MII uzdevumi par dabīgās valodas analīzi) - G.Bārzdiņš, D.Goško, P.Paikens

15:00 -15:30. Semantiskā tīmekļa tehnoloģijas zināšanu formalizācijai, analīzei un vairākkārtīgai izmantošanai (RTU DITF uzdevumi) – J.Grundspenķis, M.Kirikova, A.Novickis, E.Lavendelis

15:30 -16:00. Modeļu bāzēta datu vizualizācija un biznesa procesu izpildes laika verifikācija (LU DF uzdevumi) – J.Bičevskis, G.Arnicaņš, Ģ.Karnītis

16:00 -16:30. Noslēguma diskusija