

## **Seminārs**

**par VPP „SOPHIS” 2.projekta „Uz ontoloģijām balstītas tīmekļa videi pielāgotas zināšanu inženierijas tehnoloģijas” 4.posma pirmajā pusē iegūtajiem rezultātiem un turpmākajiem darbiem**

*Seminārs notiks š.g. 6.jūlijā (ceturtdien) plkst. 14:00 – 16:00 LUMII (Raiņa b.29)  
210.telpā*

### **Dienas kārtība:**

- Semināra atklāšana – projekta vadītājs Dr.habil.sc.comp. J.Bārzdiņš
- Uz ontoloģijām balstītas tīmekļa videi pielāgotas modelēšanas metodes un rīki zināšanu izguvei un analīzei (LU MII uzdevumi: 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4) - J.Bārzdiņš, A.Kalniņš, A.Šostaks, E.Rencis, M.Grasmanis, A.Sproģis
- Uz ontoloģijām un dziļās mašīnāpmācības metodēm balstītas dabīgās valodas semantikas izgūšanas metodes (LU MII uzdevumi par dabīgās valodas analīzi: 2.1.5) - G.Bārzdiņš, D.Goško, P.Paikens
- Semantiskā tīmekļa tehnoloģijas zināšanu formalizācijai, analīzei un vairākkārtīgai izmantošanai (RTU DITF uzdevumi: 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4) – J.Grundspeņķis, M.Kirikova, A.Novickis, E.Lavendelis
- Modeļu bāzēta datu vizualizācija un biznesa procesa izpildes laika verifikācija (LU DF uzdevumi: 2.3.1, 2.3.) – J.Bičevskis, G.Arnicaņš, Ģ.Karnītis
- Noslēguma diskusija par uzdevumiem 2.1.6, 2.2.5, 2.3.3: “Ilgtermiņa tehnoloģiskā prognoze projekta ietvaros attīstītajiem zinātniskajiem un tehnoloģiskajiem virzieniem”