



Valsts pētījumu programma "Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai & viedai pilsētai un sabiedrībai" (VPP SOPHIS) projekts "Tehnoloģijas drošai un uzticamai gudrajai pilsētai".

**Trešā posma norises gaitas un rezultātu apspriešanas seminārs  
2016.gada 30. novembrī 10:00.**

Elektronikas un datorzinātņu institūts, Dzērbenes iela 14, Rīgā. "A" auditorijā.

**SEMINĀRA PROGRAMMA**

1. R.Šāvelis (EDI RADAR) "Ultraplatjoslas (UWB) radaru sensoru signālu apstrāde objektu izsekošanai".
2. S.Dejus (RTU BF) "Dzeramā ūdens piesārņojuma konstatēšana un identificēšana tiešsaistes režīmā".
3. A.Supe (RTU TI) "Optiskās šķiedras nelineārā koeficienta mērījuma metodes".
4. I.Mednieks (EDI REMSENS) "Pilsētu teritoriju applūšanas modelēšana, izmantojot LIDAR datus".
5. M.Puķītis (EDI REMSENS) "Pilsētu zemes izmantošanas un veģetācijas izplatības karšu veidošana".
6. K. Sudars (EDI BIGDATA) "Attēlos redzamu objektu reprezentēšana ar vektoriem: seju atpazīšanas gadījums".
7. R. Kadiķis (EDI BIGDATA) "Marķētu datu ieguve ar spēļu dzinēju".

<http://sophis.edi.lv/>

<http://www.edi.lv/lv/projekti/vpp-projekti/vpp-gudpils/>