



Valsts pētījumu programma “Kiberfizikālās sistēmas, ontoloģijas un biofotonika drošai & viedai pilsētai un sabiedrībai” (VPP SOPHIS) projekts “Kiberfizikālo sistēmu tehnoloģiju attīstība un to pielietojumi medicīnā un viedā transporta jomā”

### Ceturtais posma norises gaitas un rezultātu apspriešanas seminārs

2017.gada 1. augustā.

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

#### SEMINĀRA PROGRAMMA

**14:00 - 14:05** Ierašanās, reģistrācija;

**14:05 - 14:15 Kopsavilkums** par VPP projekta „Kiberfizikālo sistēmu tehnoloģiju attīstība un to pielietojumi medicīnā un viedā transporta jomā” (KiFiS) ceturto posmu. K.Nesenbergs

**14:15 - 14:35** Projekta KiFiS **Medicīnas grupas** sasniegumi. Armands Ancāns;

**14:35 - 14:55** Projekta KiFiS **Bezvadu sensoru tīklu grupas** sasniegumi. Jānis Judvaitis;

**14:55 - 15:15** Projekta KiFiS **Viedo auto grupas** sasniegumi. Ingars Ribners;

**15:15 - 15:40** Diskusija par Tehnoloģisko prognozi. VPP SOPHIS;

**15:40 - 16:00** Diskusija par VPP SOPHIS pagarinājumā paveicamajiem papildus darbiem.

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

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