

ADAPTER

ÜHENDAB TEADUSE JA ETTEVÕTLUSE

Seminar “Teadlastelt elektroonikatööstusele”

29. märts, kell 11.00-14.00 Tartu Observatoorium, Tõravere

Teadus- ja arendusasutuste koostöövõrgustik ADAPTER kutsub Teid osalema seminarile, kus teemaks on erinevad praktilised arendusvõimalused, mida ADAPTERis osalevad asutused pakuvad Eesti elektroonika valdkonna ettevõtetele.

ADAPTER – värav Eesti parimate teadus- ja arendusasutuste pakutavate teenuste, teadmiste ja arendusvõimaluste juurde.

Ülikondensaatorid energiasalvestitena ja nende liidesed

Hardi Hõimoja, Eesti Maaülikool

Elektroonika ja robotika integratsiooniplatvorm ROS (Robot Operating System)

Karl Kruusamäe, Tartu Ülikool

Eurosioon elektroonikas Toomas Rang ja Kosmosetehnika orbiidil ja maas Rauno

Gordon, Tallinna Tehnikaülikool

Kompetentside/kutsestandardite platvorm elektroonikatööstuse ettevõtetele

Kadri-Liis Kusmin, Tallinna Ülikool

Tootearenduse olulisus suurettevõttes, Electrolux näitel

Aivar Habakukk ja Hannes Lung, Eesti Kunstiakadeemia

Tootearendus kui rännak vastavushindamiseni, elektromagnetilise ühilduvuse näide

Riho Vendt ja Viljo Allik, Tartu Observatoorium

Soovijatel on võimalus peale seminari osaleda Tartu Observatooriumi laboreid tutvustaval ekskursioonil, sh EMC laboris ja vibratsioonilaboris.

Palume registreeruda hiljemalt 27. märtsiks [siin](#).

Seminar toimub 29. märtsil 2017 kell 11.00 -14.00 [Tartu Observatooriumis](#), aadressil **Observatooriumi 1, Tõravere, Tartumaa**.

Info seminari kohta: Riin Prikk, riin.prikk@ut.ee, tel 737 4805 või Anneli Saaroja, anneli.saaroja@adapter.ee, tel 737 4806



Euroopa Liit
Euroopa struktuuri-
ja investeerimisfondid



Eesti
tuleviku heaks