

**Valsts pētījumu programmas „INOVATĪVO DAUDZFUNKCIONĀLO MATERIĀLU,
SIGNĀLAPSTRĀDES UN INFORMĀTIKAS TEHNOLOĢIJU IZSTRĀDE
KONKURĒTSPĒJĪGIEM ZINĀTŅU IETILPĪGIEM PRODUKTIEM”, Projekta Nr. 2
„Inovatīvas signālapstrādes tehnoloģijas viedu un efektīvu elektronisko sistēmu radīšanai”
norises gaitas un rezultātu apspriešana (pagarinājums no 1.01.2014-30.04.2014.g.)
2014.gada 29. aprīlī plkst.15:00, Rīgā, Dzērbenes ielā 14, EDI „A” auditorijā.**

SEMINĀRA PROGRAMMA

15:00-15:10	Semināra atklāšana. Modris Greitāns.
15:10-15:25	„Valkājams sensoru tīkls stājas monitoringam” Doktorants Atis Hermanis.
15:25-15:40	„Bezkontakta impulsvēda tuvdarbības radarsistēma” Rūdolfs Cīrulis.
15:40-15:55	”A033-ET/usb laika mērījumu sistēmu izstrāde un to aprobācija reāliem apstākļiem pietuvinātos scenārijos” Armands Mezeriņš.
15:55-16:05	„Autovadītāju brīdinošs ceļastabiņš par bīstamiem braukšanas apstākļiem uz ceļa”. Andrejs Skaģeris.
16:05-16:20	„Komunikācijas sistēmas prototipa aprobācija reāliem apstākļiem bezvadu datu apmaiņai starp kustīgiem objektiem un attālinātiem serveriem”. Doktorants Nikolajs Bogdanovs.
16:20-16:35	„Metodika vairāku maršrutu pārraides efektivitātes novērtēšanai kognitīvos ad-hoc tīklos pie dažādiem radioviļņu izplatīšanās modeļiem”, Doktorants Lauris Cikovskis.
16:35-16.50	„Elastīgas antenas komplekso parametru novērtēšana atkarībā no apģērba formas deformācijas” Doktorants Oļegs Artamonovs.
16:50-17:00	Noslēguma diskusija