

**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**

2013.gada 30. oktobrī plkst.14:30, Rīgā, Dzērbenes ielā 14, EDI 101 auditorijā.

SEMINĀRA PROGRAMMA

14:30-14:35	Semināra atklāšana. Modris Greitāns
14:35-14:50	„Uz plaukstas asinsvadu tīklojuma balstīta, biometriskā autorizācijas sistēma” (Aprobēta tehnoloģija) Agris Mucenieks
14:50-15:05	„Valkājams sensoru tīkls stājas monitoringam” (Aprobēta tehnoloģija) Alīna Taranovska
15:20-15:35	„Laika notikumu reģistrācijas un mērīšanas sistēmas prototipu aprobācija dažādos reāliem apstākļiem pietuvinātos scenārijos, kur nepieciešama pikosekunžu precizitāte” (Aprobēta tehnoloģija) Armands Mezeriņš
15:35-15:50	"Vairākantenu ultra-platjoslas tuvdarbības radarsistēma" (Aprobēta tehnoloģija) Valters Skrastiņš
15:50-16:05	„Objektu 3D sekošana izmantojot pasīvo stereo redzi uz mobilas platformas” (Aprobēta tehnoloģija) Harijs Grīnbergs
16:05-16:20	„Dinamisku objektu augstas precizitātes datu iegūšana un pārraide” (Aprobēta tehnoloģija) Jānis Klūga un Nikolajs Bogdanovs
16:20-16:35	„Uz rotācijas leņķiem balstītu ortogonālu transformāciju pētījumu rezultāti. Sasniegumi un perspektīvas” P.Misāns
16:35-16:55	Noslēguma diskusija