

Projekta “Plaukstu datu nolasišanas un apstrādes sistēma (PALMs)” seminārs

Laiks: Trešdien, 3. decembrī no 15:00 līdz aptuveni 17:20.

Vieta: Elektronikas un datorzinātņu institūts,
Dzērbenes iela 14, Rīga, auditorija A.

Programma:

14:45 Reģistrācija.

15:00 Vispārīga informācija par projektu. *Modris Greitāns*

I daļa:

15:10 Multimodāla biometrijas sistēma un tās izstrāde. *Rihards Fuksis*

15:30 Attēlu uzņemšanas metode - 2 biometriskās pazīmes vienā attēlā. *Teodors Eglītis*

15:40 Plaukstu detektēšana, ROI lokalizācija. *Teodors Eglītis*

16:55 Sajauktas un atdalītas vēnu / asinsvadu informācijas izdalīšana un izmantošana. *Mihails Pudžs*

16:15 Kafijas pauze. Sistēmas prototipa demonstrācija.

II daļa:

16:40 HOV pazīmju iegūšana, datu salīdzināšana, rezultāti. *Oļegs Ņikišins*

17:00 Iekārta kā modulāra sistēma, algoritmu implementācija FPGA. *Rinalds Ruskuls*

17:20 Demonstrācijas un diskusija par projekta PALMs turpmākajiem pētījumiem.

Gaidīsim visus interesentus, it īpaši maģistrantus un doktorantus, kas darbojas vai vēlas sadarboties šajās jomās. Semināra apmeklētājus lūdzam iepriekš pieteikties,

aizpildot veidlapu <http://ej.uz/PALMS>

