

Projekta mērķi

Veicināt uz zinātnietilpības rēķina konkurētspējīgas produkcijas ražošanu un pielietošanu Latvijas tautsaimniecībā, ilggadēju fundamentālo pētījumu rezultātus – starptautiski atzīto DASP (Digital Alias-free signal processing) teoriju, pārvēršot praktiski pielietojamā formā.

Izveidot DASP Virtuālo instrumentu radīšanas zinātnisko pamatojumu, metodoloģiju un tehnoloģiju modernu, augstas kvalitātes, daudzfunkcionālu, datorizētu iekārtu ražošanai, kas tuvāko gadu laikā pilnīgāk nodrošinātu pētniecisko, macību un industriālo sfēru ar signālu analīzes aparāturu. Izstrādāt mazcenas un augstparametru iekārtu eksperimentālos paraugus.