



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:
2010/0212/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/004

Projekts:

„Rokas elektroinstrumentos izmantojamo elektrodzinēju efektivitātes un konkurētspējas uzlabošana”

RTU PVS ID 1484

**Jaunākie notikumi projektā
2012. gada jūlijs - septembris**

Pārskata periodā projekta „Rokas elektroinstrumentos izmantojamo elektrodzinēju efektivitātes un konkurētspējas uzlabošana” ietvaros paveikti šādi galvenie darbi:

- ✓ Saskaņā ar izsludināto konkursu SVD prototipa izgatavošanai, kura 2.kārta veiksmīgi noslēdzās 07.06.2012., noslēgts iepirkuma līgums par prototipa izgatavošanu ar SIA „Zalen”.
- ✓ Veikts RTU iepirkums par starptautiska patenta pieteikuma sagatavošanu. Saskaņā ar iepirkuma rezultātiem noslēgts iepirkuma līgums ar SIA „FORAL Patent Law Office”.
- ✓ Ņemot vērā patentmeklēšanas rezultātus, sagatavots precizēts starptautiskā patenta „Ātrgaitas magnētoelektriskais sinhronais dzinējs” pieteikums (PCT).
- ✓ Starptautiskā patenta pieteikums (PCT) iesniegts Eiropas patentu iestādē 16.08.2012. (patenta pieteikuma Nr. PCT/EP 2012/066001).
- ✓ Uzsākti teorētiski pētījumi starptautiskās publikācijas sagatavošanai par SVD darba īpatnībām.

Projekta īstenošanas vieta – RTU EEF Elektrisko mašīnu un aparātu katedra, Kronvalda bulvāris 1, Rīga, LV-1010.

Projekta zinātniskais vadītājs: Profesors Jānis Dirba

Publicēts RTU mājaslapā 01.10.2012.