



## IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:  
2010/0215/2DP/2.1.1.0/10/APIA/VIAA/039

Projekts „Modulāra lēngaitas elektroģeneratora izstrāde vēja turbīnām”

RTU PVS ID 1519

**Paveiktais projektā līdz 2013.gada augustam**

**1. aktivitātes „Pētniecība (rūpnieciskais pētījums, eksperimentālā izstrāde un tehniskā priekšizpēte)” ietvaros sasniegtie rezultāti un veiktie pasākumi:**

- sagatavots pārskats par magnētisko lēžu tehnoloģiskām iespējām, to salīdzinājums;
- izstrādāts ģeneratora magnētisko sistēmu matemātiskais modelis;
- izstrādāts ģeneratora magnētisko sistēmu datormodelis, veikta modelēšana un apkopoti modelēšanas rezultāti;
- pabeigts ģeneratora magnētiskās sistēmas mēroga makets, uzsākts izgatavot palīgiiekārtas un detaļas maketa darbināšanai;
- izstrādāts ģeneratora prototipa tehniskais projekts ar pamata rasējumiem;
- sagatavota tehniskā specifikācija ģeneratora tehniskā prototipa detaļu iepirkumam;
- veikta ģeneratora analīze pēc regulatora regulēšanas kanālu ietekmes uz ģeneratora parametriem;
- veikta stabilitātes turēšanas sistēmas darbības un frekvences parametru un sprieguma tīklā pētījumi;
- izstrādāta liekās jaudas novadīšanas shēma;
- sagatavota un koriģēta ģeneratora tehniskā dokumentācija.
- sagatavots pārskats par pasaule esošiem pārveidotājiem to salīdzinājums;
- sagatavoti 2 energoelektronikas pārveidotāju datormodeli un to salīdzinājums;
- izgatavoti divi spēka pārveidotāja, mērišanas sistēmas maketi;
- izstrādāti 2 energoelektronikas pārveidotāja laboratorijas prototipi;
- sagatavots spiestās plates projekts;
- sagatavota tehniskā specifikācija energoelektronikas pārveidotāja tehniskā prototipa detaļu iepirkumam;
- pamatojoties uz iepriekš izstrādātās maksimālās jaudas punkta sekošanas metodes trūkumiem, izstrādāta jauna inovatīva maksimālās jaudas sekošanas metode, kas ļauj paredzēt nepieciešamo energoelektronikas pārveidotāja aizpildījuma koeficientu vienu komutācijas soli uz priekšu, tādā veidā ļaujot ātrāk reaģēt uz vēja ātruma izmaiņām, pilnveidots ģeneratora maksimālās jaudas punkta sekošanas algoritms;
- veikta pārveidotāja vispārējās darbības pārbaude;
- izveidots MatLab simulink vēja sistēmas datormodelis;
- uzsākts darbs pie integrētās sistēmas tehniskās dokumentācijas izstrādes;
- izveidots vēja turbīnas emulators, veikta ģeneratora mēroga maketa un vēja turbīnas emulatora testēšana;
- izgatavotas palīgiiekārtas vēja turbīnas emulatora montāžai;

- veikta papildus bremzēšanas rezistora pieslēgšanas tranzistora izvēle;
- veikta papildus bremzēšanas rezistora dzesēšanas apstākļu izpēte;
- veikta pārveidotāja droseles tinumu un serdes dzesēšanas apstākļu izpēte;
- veikta ģeneratora tinumu, paaugstinošā pārveidotāja droseles tinumu un tranzistora korpusa temperatūras kontroles devēja izvietošanas izpēte un izvēle;
- izstrādāts ģeneratora ražošanas tehnoloģijas projekts.
- sagatavots ģeneratora un pārveidotāja dizainparuga projekts.

## ***2. aktivitātes „Pētniecības rezultātu publiskas pieejamības nodrošināšana”***

ietvaros sasniegtie rezultāti:

- žurnālā „Latvian Journal of Physics and Technical Science” publicēts A.Serebrjakova, N.Levina un A.Sokolova raksts „Direct-Drive Synchronous Generators with Excitation from Strontium-Ferrite Magnets: Efficiency Improvement”, publikācija iekļauta Scopus datu bāzē.

## ***3. aktivitātes „Pētniecības rezultātu rūpnieciskā īpašuma tiesību nostiprināšana”***

ietvaros sasniegtie rezultāti un veiktie pasākumi:

- saņemts Latvijas patents „Tiešais sprieguma pārveidotājs vēja iekārtām”;
- saņemts Latvijas patents „Bezkontaktu tiešās piedziņas vējgenerators”.

Projektā turpinās darbs visu aktivitāšu ietvaros. Projekts tiek realizēts atbilstoši projekta ietvaros izstrādātajam laika grafikam.

Informāciju sagatavoja:

Vineta Fortiņa, RTU PPD PIUN projektu vadītāja

Publicēts: 2013.gada 30.augustā