



Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:  
2010/0215/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/039

Projekts „Modulāra lēngaitas elektroģeneratora  
izstrāde vēja turbīnām”

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

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 ķēžu tehnoloģiskām iespējām, to salīdzinājums;
- izstrādāts ģenerators magnētisko sistēmu matemātiskais modelis;
- izstrādāts ģenerators magnētisko sistēmu datormodelis, veikta modelēšana un apkopoti modelēšanas rezultāti;
- pabeigts ģenerators magnētiskās sistēmas mēroga makets, uzsākts izgatavot palīgiekārtas un detaļas maketa darbināšanai;
- izstrādāts ģenerators prototipa tehniskais projekts ar pamata rasējumiem;
- sagatavota tehniskā specifikācija ģenerators tehniskā prototipa detaļu iepirkumam;
- veikta ģenerators analīze pēc regulatora regulēšanas kanālu ietekmes uz ģenerators parametriem;
- veikta stabilitātes turēšanas sistēmas darbības un frekvences parametru un sprieguma tīklā pētījumi;
- izstrādāta liekās jaudas novadīšanas shēma;
- sagatavota un koriģēta ģenerators tehniskā dokumentācija.
- sagatavots pārskats par pasaulē esošiem pārveidotājiem to salīdzinājums;
- sagatavoti 2 energoelektronikas pārveidotāju datormodeļi un to salīdzinājums;
- izgatavoti divi spēka pārveidotāja, mērīšanas sistēmas maketi;
- izstrādāti 2 energoelektronikas pārveidotāja laboratorijas prototipi;
- sagatavots spiestās plātes 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 ģenerators 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 ģenerators mēroga maketa un vēja turbīnas emulators testēšana;
- izgatavotas palīgiekārtas vēja turbīnas emulators 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 ģenerators tinumu, paaugstinošā pārveidotāja droseles tinumu un tranzistora korpusa temperatūras kontroles devēja izvietošanas izpēte un izvēle;
- izstrādāts ģenerators ražošanas tehnoloģijas projekts.
- sagatavots ģenerators 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 Improve-ment”, 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 „Bezkontakta tiešās piedziņas vējģenerators”.

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