



Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:
2010/0235/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/093

Projekts „Efektīvu mazizmēra siltummašīnu gāzu
procesu modelēšana un izpēte”

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

RTU PVS ID 1536

Projekta īstenošana laika periodā no 2012.gada 1.septembra līdz 30.novembrim

1.aktivitāte. „Konstrukciju izstrāde”.

Uz šī perioda sākumu jau bija pilnībā pabeigta.

2.aktivitāte. „Prototipa modelēšana un projektēšana”

Šajā periodā sagatavota dzinēja ar modificētiem gāzu plūsmas iegriezējiem detaļu piegādes iepirkuma tehniskā specifikācija un uzprojektēts izmainīts eksperimentu veikšanas stends.

3.aktivitāte. „Eksperimentālās iekārtas izgatavošana un testēšana”

Šī aktivitāte šajā periodā nav īstenota.

4.aktivitāte. „Patenta pieteikums”

Uz saņemtā Latvijas izgudrojuma „Vienvirziena plūsmas beta-tipa stirlinga dzinējs” patenta Nr. 14483 pamata Eiropas Patentu birojā iesniegts starptautiska patenta pieteikums (PCT).

Projektā turpinās darbs pie 2. un 3. aktivitātes īstenošanas.

Informāciju sagatavoja Ilmārs Blumbergs

Publicēts: 2012.gada 3.decembrī