



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Projekta nosaukums: Dinamiskas elektroenerģijas patēriņa uzraudzības un datu iegūšanas sistēma (DEPUIS)

Projekta numurs: KC-PI-2017/12

RTU PVS ID: 3247

Jaunākie notikumi projektā

Projektā paveiktais I posmā:

1. Tehniski ekonomiskā priekšizpēte;
2. Komercializācijas stratēģijas izstrāde.

Lai veiktu tehniski ekonomisko priekšizpēti un izstrādātu komercializācijas stratēģiju projektā, laika posmā no 2017.gada septembra līdz 2018. gada janvārim tiek veiktas šādas aktivitātes:

- Intervijas un klientu aptaujas (Latvijā) ar potenciālajiem klientiem un partneriem, lai identificētu precīzāko tirgus nišu un attīstības stratēģiju;
- Intervijas ar starptautiskiem klientiem, partneriem un ekspertiem par mērķa tirgu un potenciālo sadarbību;
- Dalība izstādēs [Vide un Enerģija 2017 (19.-22.10.2017.), TechIndustry 2017 (30.11.-02.12.2017.)], lai iegūtu potenciālo klientu atsauksmes par esošo prototipa sistēmu, kā arī lai novērtētu citu konkurentu tehnoloģisko līmeni;
- Ir veikta Rietumeiropas mašīnērijas industrijas tirgus izpēte, identificētas papildus funkcionālās īpašības DEPUIS produktam, veikta konkurentu produktu tehniskā un dizaina analīze.
- Biznesa modeļa pilnveide un komercializācijas stratēģijas izvēle kopsadarbībā ar projekta komandu (kolēģiem);
- Izveidots vibrācijas sensora modulis DEPUIS sistēmai, notiek optimizācijas un pilnveidošanas darbi, testēšana.

Projekta īstenošanas vieta: Āzenes iela 12/1, Rīga

Projekta zinātniskais vadītājs: katedras vadītājs, vadošais pētnieks Pēteris Apse- Apsītis

Projekta administratīvais vadītājs: Kristīne Birze

Publicēts RTU mājas lapā 03.01.2018.



TechIndustry 2017 (30.11.-02.12.2017.)



Vide un Enerģija 2017 (19.-22.10.2017.)