



Tento projekt:

Speciální regulované rotační pohony průmyslových agregátů

CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_084/0010144

Předmětem řešení projektu je Průmyslový výzkum a Experimentální vývoj řízení pohybu pohonů otáčení průmyslových zařízení stanovenou rychlostí, s možností jejich změn a sladění v systému,

pro optimální podmínky výrobního procesu.

Hlavním výsledkem projektu bude prototyp a užitný vzor Mini - digitální řídicí jednotky, umožňující přesné nastavení parametrů výrobních procesů, s maximálními úsporami elektrické energie.

Je spolufinancován Evropskou unií.

Příjemce: Projekt HTL s.r.o.
Spolupříjemce: PROSPECT spol. s.r.o.
Doba řešení: 18. 4. 2018 - 17. 4. 2020