

1. UAVFACTORY SIA īsteno pētniecības projektu Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt privātā sektora investīcijas P&A" 1.2.1.1. pasākuma "Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei kompetences centru ietvaros" otrās projektu iesniegumu atlases kārtas ietvaros.

Pētniecības projekta nosaukums: **Būtiski uzlabotu elektro-optisku, žiroskopiski stabilizētu lidaparātu kameru izstrāde**

Projekts Nr. 1.2.1.1/18/A/006 Nr.2.6.

SIA "UAVFACTORY" pētījuma mērķis ir starpnozaru pētījuma rezultātā izstrādāt 2 jauna tipa gimbālus (angliski gimbal) ar uzlabotiem parametriem izmantošanai bezpilota un pilotējamiem lidaparātos

2. "UAVFACTORY" SIA īsteno "Mašīnbūves kompetences centra" Projektu Nr. "1.2.1.1/18/A/008 Pētījums Nr.3.2, "Pingvīna C bezpilota lidaparāta optimizācija produkta attīstībai" ar mērķi: Pingvīna C bezpilota lidaparāta kravnesības palielināšana, nezaudējot lidošanas laiku. Projekta rezultātā lidaparāts spēs lidot ilgāk ar smagāku kravu, kas sniegs būtiskas konkurences priekšrocības. Projekts uzsākts 01.06.2019.

3. Projekta numurs: 1.2.1.1/18/A/001

Projekts "Enerģētikas un transporta kompetences centrs"

Pētījums tiek īstenots projekta "Enerģētikas un transporta kompetences centrs" ietvaros. ETKC izvēlētā viedās specializācijas joma ir viedā enerģētika, kurā ietilpst trīs pētniecības apakšvirzieni:

- Viedā enerģētika vispārīgie jautājumi;
- Viedās inženiersistēmas un enerģijas ražošanas risinājumi;
- Viedā enerģētika un transports.

Projekts tiek īstenots no 2019.gada 1.aprīļa līdz 2021.gada 31.decembrim;

Kopējais ERAF atbalsta apjoms projektam sastāda 4 708 111.50 EUR;

Pētniecības projekts "**Vertikālas pacelšanās un nolaišanās lidmašīnas izstrāde**"

Pētījumā īstenotājs: "**UAVFACTORY**" SIA

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

UAV Factory LTD

Jaunbridagi 1, Marupe, LV2167, Latvia

info@uavfactory.com

<http://www.uavfactory.com/>

Follow Us on   