

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



**EIROPAS SAVIENĪBA**  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

---

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

**Project title:** New sensors and control algorithms development for smart city street lighting systems (SAVAS)

**Number of project implementation agreement:** 1.1.1.1/18/A/115

**Registration number:** 4121/2019

**Project completed during the period 01.04.2022. - 30.06.2022.:**

**Veiktās aktivitātes projektā:**

30.06.2022. noslēgts projekta īstenošanas aktīvais periods. Sakarā ar to, ka atsevišķi prototipi tika uzstādīti un sāka darboties jūnijā, nolemts projekta īstenošanu/ datu apkopošanu veikt līdz 15.12.2022. Papildus tas ļaus nodrošināt pilnvērtīgu datu analīzi, jo iekļaus informāciju arī par vēl vienu ziemas periodu un ļaus veikt datu salīdzināšanu ar iepriekš gūtajiem rezultātiem. Iegūstot šos datus būs iespējams apzināt sistēmas priekšrocības un trūkumus, kā arī dot ieteikumus apgaismojuma vadības sistēmu sensoru pielietošanas efektivitātei.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pēteris Apse - Apsītis

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

© Riga Technical University 2024

Project published on RTU website 09.07.2022.

New sensors and control algorithms development for smart city street lighting systems (SAVAS) 01.04.2022.-30.06.2022. | Riga Technical University  
<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/9263>