

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 09.04.2019. - 30.06.2019.:

Projekta īstenotājs: vadošais partneris Rīgas Tehniskā universitāte un sadarbības partneri – SIA “Tet” un SIA “Citintelly”

Veiktās aktivitātes projektā: periodā 09.04.2019. – 30.06.2019. veikti nepieciešamie administratīvās jomas darbi, lai uzsāktu projekta aktivitāšu īstenošanu. Precizēts sadarbības līgums ar partneriem, nosakot korektāku visu pušu atbildības apjomu, uzsākta darba līgumu slēgšana ar projekta zinātnisko personālu, veikti precizējumi projekta plānoto maksājumu iesniegšanas grafikā un iepirkumu plānā. Organizētas sanāksmes ar iesaistītajām pusēm, lai nodrošinātu veiksmīgu projekta ieviešanu, atbilstoši plānotajam laika grafikam.

Projekta aktivitāšu īstenošana uzsākta ar 01.07.2019.

Projekta zinātniskais vadītājs: vadošais pētnieks Pēteris Apse - Apsītis

Projekta administratīvais vadītājs: Esmeralda Atroška

09.07.2019.

© Riga Technical University 2024

Project published on RTU website 09.07.2019.

New sensors and control algorithms development for smart city street lighting systems (SAVAS) 09.04.2019.-30.06.2019. | Riga Technical University

<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/327>