

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

Projekta nosaukums: Jaunu Sensoru un vadības Algoritmu izstrāde Viedo pilsēt tehnoloģiju ielu Apgaismojuma Sistēmām (SAVAS)

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 1.1.1.1/18/A/115

RTU Projektu reģistra numurs: 4121/2019

Projektā paveiktais periodā 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

© Rīgas Tehniskā universitāte 2024

Publicēts RTU mājas lapā 09.07.2022.

Jaunu Sensoru un vadības Algoritmu izstrāde Viedo pilsēt tehnoloģiju ielu Apgaismojuma Sistēmām (SAVAS) 01.04.2022.-30.06.2022. | Rīgas Tehniskā universitāte

<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/9263>