

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 pilsētetehnoloģiju 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 09.04.2019. - 30.06.2019.:**

Projekta īstenošanas vadītājs: 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.

© Rīgas Tehniskā universitāte 2020

Publicēts RTU mājas lapā 09.07.2019.

Jaunu Sensoru un vadības Algoritmu izstrāde Viedo pilsētetehnoloģiju ielu Apgaismojuma Sistēmām (SAVAS) 09.04.2019.-30.06.2019. | Rīgas Tehniskā universitāte  
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/327>