

Periodā no 01.11.2021.- 31.01.2022.

Periodā no 01.11.2021.- 31.01.2022. tika aktīvi strādāts pie projekta īstenošanas. Sākot ar decembra mēnesi projektā darbu sācis jauns zinātniskais vadītājs ar vairāk kā 20 gadu pieredzi robotikas nozarē un pētniecībā, kas nodrošinās projekta zinātniskās kapacitātes paaugstināšanu, kā arī mērķtiecīgāku projekta uzdevumu izpildi un rezultāta sasniegšanu.

Līdz ar zinātniskā vadītāja iesaistīšanos projekta īstenošanā tika veikts liels darbs pie projekta aktivitāšu plānošanas un laika grafika izstrādes. Perioda laikā tika turpināts aktīvs darbs pie tehnisko aktivitāšu īstenošanas- tika turpināti darbi pie ROS vides – rīku plānošana un atklūdošana (debugging), jauno moduļu pārvešana uz ROS vidi un testu veikšana. Tāpat tika turpināts darbs pie jaunās arhitektūras izstrādes- optimizācijas uzdevumu plānošanas un izstrādes, kā arī atbilstošu datu bāzu izveides un pielāgošanas.

During period 01.11.2021 – 31.01.2022

During period from 01.11.2021 to 31.01.2022 the active work was done at the project implementation. Starting from December, a new scientific leader with experience of more than 20 years in the industry of robotics and survey performance has started the work at the project so providing increase of project scientific capacity, as well as more purposeful execution of project assignments and achievements of the result.

By involvement of the scientific leader in the project implementation, a huge job is done at the planning of project activities and time schedule development. In this period, as well as the work was continued at implementation of technical activities – we continued to work at ROS environment – planning and debugging of the tools, transfer of new modules to ROS environment and test performance. We continued the work also at development of new structure – planning and development of optimization assignments as well as establishment and adjustment of appropriate data bases.