



Pārskata periodā no 01.09.2019. līdz 30.11.2019. veikti sekojoši darbi:

1. projekta mērķu realizācijai iespējamo alternatīvu risinājumu apzināšana;
2. potenciāli izmantojamo antenu testēšana, izmantojot ķēžu analizatoru;
3. uzsākts darbs pie platjoslas, impulsu radaru antenu testa stenda izveides;
4. telpu izmaiņu noteikšanas eksperimentālie pētījumi, izmantojot pieejamo aparāturu;
5. iekštelpu un ārtelpu skenēšanas (attēl veidošanas) eksperimentālie pētījumi, izmantojot pieejamo aparāturu;
6. apzināti radioviļņu skenēšanas metožu tehnoloģiskie ierobežojumi un noteikti izstrādājamo radaru sensoru moduļu tehniskie parametri;
7. izpētītas dronu spietu vadības iespējas (esošā situācija) un iespējamie attīstības virzieni;
8. telpu un areālu skenēšanai nepieciešamo maršruta precizitātes noteikšanas eksperimentālie pētījumi, izmantojot pieejamos GPS sensorus.

Informācija ievietota: 29.11.2019.