

KOKKUVÕTE

Projekteerimise pöörlev platvormi prototüüpi jooksvalt, oli saanud, suur hulk teadmisi automaatika, raadio side, ja traadita ühenduse valdkonnas.

Kirjutatud mikrokontrolleri programm, mis juhib platvormiga, mõõdab ja teisendab andmed võitnud antennast. Lahendatud küsimused, mis tekkivad projekteemise protsessis, ja mikrokontrolleri programmeerimisel.

Eesmärk, mis oli kehtestanud, valmistatud täiesti, aga uurimise ja arengu jooksvalt, tekkinud palju pakkumisi, mis tuleb valmistada tulevikus.

Lõputööl projekteeritud ja ehitatud pöördeplatvormi prototüüp, mis võib olla kasulik, väikes laboris, samuti ülikoolis, saada nii teoreetilised teadmised kui ka praktilised teadmised antenni projekteerimiseks ja uurimeseks.