

Intelektualios transporto valdymo sistemos

Autoriai

- Doc. M. Žilys,
- prof. A. Valinevičius,
- doc. A. Marma,
- dokt. K. Balsys

Kompiuterizuota sistema transporto srautams valdyti, duomenims kaupti ir vizualizuoti. Skirta valdyti miesto transporto sistemas, viešąsias automobilių aikšteles.

Charakteristikos

Transporto srautų ir priemonių detektavimas ultragarsiniais ir indukciniais jutikliais, nuo 600 iki 10000 stovėjimo vietų automobilių aikštelių administravimas, vizualizavimas LED ekranuose.

Baigtumo lygis

Įdiegta PPC „Akropolis“ Kauno aikštėlėje.

Kontaktai

KTU Inovacijų skyrius
Tel.: (8 37) 30 06 92, 30 09 69
El. p. inis@ktu.lt

