

Alarm meie kaherattalisele sõbrale

Sinivee, Veljo Arvutikasutaja 2004 / 8, lk. 10-12 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1062087*est

Automated XML-based test modelling for mixed-signal circuits

Mellik, Andres BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 203-204 : ill

Eesti valis enamikest Euroopa riikidest aeglasema ohuteavituse süsteemi

Piir, Rait novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609696362/eesti-valis-enamikust-euroopa-riikidest-aeglasema-ohuteavituse-susteemi>

Estonia picked a slower emergency warning system than most European states

Piir, Rait news.err.ee 2025 <https://news.err.ee/1609696527/estonia-picked-a-slower-emergency-warning-system-than-most-european-states>

Example of automatic safety systems based on power line communication and Microsoft Azure

Daukaev, Kamil; Rassõlkin, Anton; Belahcen, Anouar 16th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering. Doctoral School of Energy and Geotechnology III" : Pärnu, Estonia, January 16-21, 2017 2017 / p. 95-96 : ill http://www.estr.ee/record=b4650094*est

Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signaalisaatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud [Võrguteavik] = Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 1, General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances

2018 https://www.estr.ee/record=b4767621*est

Valkude signaliseerimise regulaator 16 (RGS16) : mõju kasvaja arengule, viirusinfektsioonile ja tsütokiinide ekspressoone hürites

Pahtma, Merlis TTÜ üliõpilaste teadustööde konkursi kokkuvõtted : Tipika teaduskonverents, 24. november 2011, Tallinn 2011 / lk. 10