

Advancing novel physical fatigue assessment and human activity monitoring methods towards personalized feedback with wearable sensors = Kantavatel seadmetel põhinevate füüsilise väsimuse hindamise ning inimese aktiivsuse monitoorimise meetodite arendamine personaalseks tagasisideks

Allik, Ardo 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2>
https://www.ester.ee/record=b5525012*est

Cross-layer dependability management in network on chip based system on chip = Kiipvõrkudel põhinevate süsteemide kihtideülene usaldatavuse haldus

Azad, Siavoosh Payandeh 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9948>

Dependability improvements of NoC-based systems = Töökindluse parandamine kiipvõrkudel põhinevates süsteemides

Niazmand, Behrad 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9879>

Embedded software solutions for development of marine navigation light system = Sardtarkvara lahendused valgusnavigatsiooni süsteemide arendusel

Moorits, Erkki 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6383>

Optical spectrum services in Open Disaggregated Transport Networks = Optilise spektri teenused avatud lainepikkustihendus võrkudes

Kaeval, Kaida 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.13/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeb5432f-9aff-4683-bcd6-1bc5b04432d0>
https://www.ester.ee/record=b5557127*est

Scalable open platform for reliable medical sensorics = Laiendatav avatud platvorm usaldusväärsete meditsiiniliste sensorite jaoks

Leier, Mairo 2016

System-level design of timing-sensitive network-on-chip based dependable systems = Kiipvõrkudel põhinevate ajakriitiliste ja töökindlate süsteemide kõrgtaseme disain

Tagel, Mihkel 2012 https://www.ester.ee/record=b2778263*est