

FPGA-based embedded virtual instrumentation = FPGA-sisesed virtuaalsed test- ja mõõtevahendid
Aleksejev, Igor 2013 http://www.ester.ee/record=b2927687*est

Haptic smart glove for augmented and virtual reality

Vu, Trieu Minh; Moezzi, Reza; Katushin, Nikita Sensor letters 2019 / p. 358-364 <https://doi.org/10.1166/sl.2019.4070>

Machine learning meets communication networks : current trends and future challenges

Ahmad, Ijaz; Shahabuddin, Shariar; Malik, Hassan; Leppänen, Teemu; Loven, Lauri; Anttonen, Antti; Sodhro, Ali Hassan; **Alam, Muhammad Mahtab**; Juntti, Markku; Ylä-Jääski, Antti IEEE Access 2020 / art. 9274307, p. 223418-223460

<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3041765> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Motion tracking glove for augmented reality and virtual reality

Vu, Trieu Minh; Katushin, Nikita; Pumwa, John Paladyn, journal of behavioral robotics 2019 / p. 160–166 : ill

<https://doi.org/10.1515/pjbr-2019-0012> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Participation of the students of Virumaa College in the project "Creation of new tourist route "Estonia-Russia" by developing virtual world of Russian Museum with participation of Estonian and Russian young people/virtual tourism"

Novikova, Alla Innovaatilised lahendused ja säästvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 69-70

Uuel aastal ikka olulisest

Ummelas, Mart Mente et Manu 2012 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Virtuaaltehas võimaldab hinnata tootmise tõhusust juba enne reaalset ehituse algust

Kõik tööstustehnikast 2021 / p. 12-13 <https://eestiturundusagentuur.ee/wp-content/uploads/2021/12/Toostustehnika-v.pdf>

Virtuaaltehas võimaldab hinnata tootmise tõhusust juba enne reaalset ehituse algust [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Virtuaaltehas võimaldab hinnata tootmise tõhusust juba enne reaalset ehituse algust "](#)