

Warto przeczytać w ELEKTRONICE nr 8/2022

Importujesz czyste nośniki i ponosisz opłatę reprograficzną, a może zamierzasz dopiero to zrobić? – I. Felińska, S. Kamiński - *str. 2*

Nie bój się zmieniać ustawień automatycznych w SPICE - *str. 4*

Telewizory QLED TV C72+ i mini LED TV C82 firmy TCL EUROPE - *str. 5*

Sztuczna inteligencja: skąd przyszła i dokąd zmierza – J. Żurada - *str.6*

Emulacja pokładowej diagnostyki pojazdu z wykorzystaniem interfejsu

VCAN oraz języka powłoki BASH – J. Dułowicz, J. M. Kelner - *str. 11*

Przegląd metod szyfrowania i dekrypcji archiwum ZIP – A. Szczegielnik-Rekiel, J.M. Kelner - *str. 15*

Koncepcja sensora monitoringu widma na bezzałogowym statku powietrznym – M. Mazuro, P. Skokowski - *str. 20*

Testowanie interoperacyjności elementów systemu łączności pokładowej – D. Wawok, P. Łubkowski - *str. 24*

Użycie głębokich sieci neuronowych w wykrywaniu manipulacji materiałem

Wideo (DEEPFAKE) – A. Malik, R. Kasprzyk, Z. Piotrowski - *str.28*

Dwustupunktowce są skorelowane z zerem cytowań? – R. Romaniuk - *str. 31*

Implementacja uproszczonego modelu strat dławika przetwornicy impulsowej w programie GeckoCIRCUITS – D. Gzieł - *str. 36*

Bożena Lachowicz
redaktor