

Automatyka i regulacja automatyczna

Ćwiczenie 3 - Realizacja układów kombinacyjnych
w językach ST i LD

Przebieg ćwiczenia

1. Rozwiązanie do 3 zadań wybranych przez prowadzącego z listy.
 - 1.1. Sformułowanie tablicy wejść/wyjść
 - 1.2. Utworzenie funkcji przełączającej metodą Karnaugh
 - 1.3. Uwzględnienie niepoprawnych pomiarów
 - 1.4. Realizacja programowa w języku ST lub LD
2. Wykonanie testów programów za pomocą fizycznych binarnych wejść i wyjść.

Literatura

Wykaz literatury, skryptów, wprowadzenia do ćwiczeń laboratoryjnych i ćwiczeniowych, dokumentacje techniczne, materiały pomocnicze znajdują się pod adresem:

<http://automatyka.kia.prz.edu.pl/index.php/automatyka-i-regulacja-automatyczna>