Tutaj bedzie strona tytulowa ;)

Spis treści

1	Wstęp		3
2	Cel i zakre	s pracy	4
3	Teoria		5
4	4.0.1 4.0.2 4.0.3	ja urządzenia Schemat blokowy	6
5			
6	Weryfikacja działania		8
7	' Podsumowanie		9
Bi	Bibliografia		
Sp	Spis rysunków		
Spis tabel		11	
Załaczniki			12

Rozdział 1 Wstęp

Rozdział 2 Cel i zakres pracy

Rozdział 3

Teoria

Rozdział 4

Konstrukcja urządzenia

- 4.1 Schemat blokowy
- 4.2 Dobór elementów
- 4.3 Dobór wartości elementów
- 4.4 Schemat ideowy

Rozdział 5

Oprogramowanie

- 5.1 Dobór urządzeń
- 5.2 Schemat blokowy programu
- 5.3 Opis szczegółowy wybranych funkcji

Rozdział 6 Weryfikacja działania

Rozdział 7 Podsumowanie

Bibliografia

- [1] Kacprzyk J. (1986) Fuzzy sets in system analysis. PWN, Warsaw (in Polish).
- [2] Kacprzyk J., Strykowski P. (1999) Linguistic Data Summaries for Intelligent Decision Support, Proceedings of EFDAN'99. 4-th European Workshop on Fuzzy Decision Analysis and Recognition Technology for Management, Planning and Optimization, Dortmund, 1999, 3–12.
- [3] Kacprzyk J., Yager R. R. (2001) Linguistic summaries of data using fuzzy logic. International Journal of General Systems 30:133–154

Spis rysunków

Spis tablic

Załączniki

- 1. Załącznik nr 1
- 2. Załącznik nr 2
- 3. Załącznik nr 3