

Politechnika Śląska Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Kierunek Elektronika i Telekomunikacja

Praca dyplomowa magisterska

Telemetryczny system do roweru

dsds

Spis treści

1	Wst	Wstęp Cel i zakres pracy		
2	Cel			
3	Teo	ria	5	
4	Kon	strukcja urządzenia	6	
	4.1	Schemat blokowy	6	
	4.2	Dobór elementów	6	
	4.3	Dobór wartości elementów	6	
	4.4	Schemat ideowy	6	
5	Oprogramowanie			
	5.1	Dobór urządzeń?	7	
	5.2	Schemat blokowy programu	7	
	5.3	Opis szczegółowy wybranych funkcji	7	
6	Weryfikacja działania		8	
7	Podsumowanie		9	
Bibliografia			9	
Spis rysunków			10	
Spis tabel			11	
Załączniki			12	

Wstęp

Rozdział 2 Cel i zakres pracy

Teoria

Konstrukcja urządzenia

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

Oprogramowanie

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

Rozdział 6 Weryfikacja działania

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