POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI

INFORMATYKA

PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW I SIECI INFORMATYCZNE

Łukasz Zieliński

62093

MODELOWANIE STRUKTUR BLOKOWYCH SYSTEMÓW ROZMYTYCH ZA POMOCĄ JĘZYKA FUZZY CONTROL LANGUAGE

MODELING BLOCK STRUCTURES OF FUZZY SYSTEMS WITH FUZZY CONTROL LANGUAGE

Praca inżynierska wykonana pod kierunkiem dr inż. Marek Popławski