

Systemy Czasu Rzeczywistego

Termin konferencji: 18-20 września 2013

XX edycja
jubileuszowa

Obszary tematyczne XX edycji SCR:

- Modelowanie, specyfikacja, analiza i metody formalne,
- Projektowanie systemów czasu rzeczywistego i środowisk wykonawczych,
- Inżynieria oprogramowania systemów czasu rzeczywistego,
- Testowanie, diagnozowanie i bezpieczeństwo funkcjonalne,
- Czas w systemach rozproszonych, zwłaszcza w komunikacji bezprzewodowej,
- Mechanizmy czasu rzeczywistego w systemach wbudowanych,
- Integracja systemów czasu rzeczywistego z aplikacjami IT,
- Metody sztucznej inteligencji w systemach czasu rzeczywistego,
- Zastosowania w sterowaniu, robotyce i mechatronice,
- Czasowe aspekty zastosowań wizji komputerowej,
- Inne zastosowania systemów czasu



SCR 2013

XX Konferencja
Systemy Czasu Rzeczywistego

Publikacje

Pozytywnie zrecenzowane artykuły zostaną opublikowane w monografiach naukowych.

Wybrane teksty, w postaci rozszerzonej i uzupełnionej, mogą zostać opublikowane w czasopiśmie (dokładna lista czasopism znajduje się na stronie www.scr.org.pl).

Miejsce konferencji:

WNEiZ, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, ul. Mickiewicza 64

Organizator

Polskie Towarzystwo Informatyczne
Oddział Zachodniopomorski

Institut Informatyki w Zarządzaniu
Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania
Uniwersytet Szczeciński

Katedra Informatyki i Automatyki
Politechnika Rzeszowska

Termin zgłaszania tematów i streszczeń:
28 lutego 2013

Termin nadesłania pełnych tekstów:
15 kwietnia 2013

Kontakt:
scr@scr.org.pl

