

Plan Seminarium

Przetwarzanie Obrazów i Multimedia

ŚRODY, godz. 9.40, sala 16

- 15 marca** mgr Tomasz Żernicki, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Technika replikacji widma
- 22 marca** mgr Jarosław Marek, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Transkodowanie strumieni wizyjnych – przegląd literatury
- 29 marca** Olgierd Stankiewicz, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Środowisko uruchomieniowe dla dedykowanego procesora
- 5 kwietnia** mgr Andrzej Kaczor, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Predykcja z kompensacją ruchu w kodowaniu obiektowym sekwencji wizyjnych
- 12 kwietnia** mgr Tomasz Kapuściński, *Katedra Informatyki i Automatyki Politechniki Rzeszowskiej*
Rozpoznawanie Polskiego Języka Miganego w systemie wizyjnym
- 19 kwietnia** prof. Marek Domański, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
76. Spotkanie Grupy MPEG i 19. Spotkanie JVT, Montreux / Genewa, kwiecień 2006
- 26 kwietnia** mgr Rafał Lange, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Wielorozdzielczościowe reprezentacje wektorów ruchu w kompresji sekwencji wizyjnych
- 10 maja** mgr Adam Marchewka, *Instytut Telekomunikacji, Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy*
Analiza ruchu dla celów kodowania sekwencji obrazów
mgr Łukasz Saganowski, *Instytut Telekomunikacji, Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy*
Kodowanie obrazów statycznych z wykorzystaniem słownika funkcji bazowych
- 17 maja** dr Janusz Jurek, *Katedra Informatyki Stosowanej, Instytut Informatyki, Uniwersytet Jagielloński, Kraków*
Syntaktyczne rozpoznawanie obrazów za pomocą gramatyk ciągowych
- 24 maja** dr Maciej Bartkowiak, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Wirtualna akustyka, holofonia i dźwięk trójwymiarowy
- 31 maja** mgr Krzysztof Tyburek, *Inst. Mechaniki Środ. i Informatyki Stos., Uniw. Kazimierza Wlk. w Bydgoszczy*
Automatyczna klasyfikacja instrumentów muzycznych w multimedialnych bazach danych
- 7 czerwca** mgr Krzysztof Klimaszewski, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Postęp badań w zakresie kompresji przestrzennych sygnałów wizyjnych
- 14 czerwca** mgr Tomasz Dziecielewski, mgr Tomasz Grajek, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Analiza wyboru trybów i ich efektywności w koderach wizyjnych AVC
- 21 czerwca** mgr Andrzej Popławski, *Instytut Informatyki i Elektroniki, Uniwersytet Zielonogórski*
Czasowa analiza falkowa sekwencji wizyjnych z małym opóźnieniem
- 28 czerwca** mgr Paweł Garstecki, mgr Marta Stepniewska, *Instytut Elektroniki i Telekomunikacji PP*
Wykorzystanie struktur SoC i NoC o małym poborze energii w przetwarzaniu sekwencji wizyjnych

Seminaria odbywają się w środy o godz. 9.40 w sali 16 budynku Wydziału Elektrycznego Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 3a, Poznań

W sprawach organizacyjnych proszę się kontaktować z prof. Markiem Domańskim, Instytut Elektroniki i Telekomunikacji Politechniki Poznańskiej, tel. 66-52-762, e-mail: domanski@et.put.poznan.pl.

Zapraszamy do udziału także studentów